

检验检测机构 资质认定证书附表



201819123010

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

发证日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

发证机关：广东省市场监督管理局

延续

国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

批准广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 201819123010

审批日期: 2024 年 06 月 12 日

有效日期: 2030 年 06 月 11 日

机构名称: 广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称: 广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址: 广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数: 2 类别数: 22 对象数: 144 参数数: 1414

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.1	通用硅酸盐水泥	1.1.1.1	碱含量	通用硅酸盐水泥 GB 175-2007	只做火焰光度法(基准法)	维持
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.2	热塑性塑料管材	1.1.2.1	拉伸性能	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分: 试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		维持
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.2	热塑性塑料管材	1.1.2.2	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001	只做烘箱试验法	维持
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.3	塑料管材管件	1.1.3.1	拉伸性能	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分: 试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		维持
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.3	塑料管材管件	1.1.3.2	热烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物(ABS)和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物(ASA)管件 热烘箱试验方法 GB/T 8803-2001		维持
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.3	塑料管材管件	1.1.3.3	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015		维持
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.3	塑料管材管件	1.1.3.4	环柔性	塑料管道系统 热塑性塑料管材 环柔性的测定 GB/T 39385-2020		维持
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.4	硬聚氯乙烯(PVC-U)管件	1.1.4.1	坠落试验	硬聚氯乙烯(PVC-U)管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡
 领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1	建材产品	1.1. 5	建筑排 水用硬 聚氯乙 烯 (PVC-U) 管材	1.1. 5.1	外观和颜色	建筑排水用硬聚氯乙 烯 (PVC-U) 管材 GB/T 5836.1-2018		维持
1	产品质量检 验	1.1	建材产品	1.1. 5	建筑排 水用硬 聚氯乙 烯 (PVC-U) 管材	1.1. 5.2	平均外径	建筑排水用硬聚氯乙 烯 (PVC-U) 管材 GB/T 5836.1-2018		维持
1	产品质量检 验	1.1	建材产品	1.1. 5	建筑排 水用硬 聚氯乙 烯 (PVC-U) 管材	1.1. 5.3	拉伸屈服应力	建筑排水用硬聚氯乙 烯 (PVC-U) 管材 GB/T 5836.1-2018		维持
1	产品质量检 验	1.1	建材产品	1.1. 5	建筑排 水用硬 聚氯乙 烯 (PVC-U) 管材	1.1. 5.4	拉伸屈服强度	建筑排水用硬聚氯乙 烯 (PVC-U) 管材 GB/T 5836.1-2018		维持
1	产品质量检 验	1.1	建材产品	1.1. 5	建筑排 水用硬 聚氯乙 烯 (PVC-U) 管材	1.1. 5.5	断裂伸长率	建筑排水用硬聚氯乙 烯 (PVC-U) 管材 GB/T 5836.1-2018		维持
1	产品质量检 验	1.1	建材产品	1.1. 5	建筑排 水用硬 聚氯乙 烯 (PVC-U) 管材	1.1. 5.6	纵向回缩率	建筑排水用硬聚氯乙 烯 (PVC-U) 管材 GB/T 5836.1-2018	只做烘 箱试验 法	维持
1	产品质量检 验	1.1	建材产品	1.1. 5	建筑排 水用硬 聚氯乙 烯 (PVC-U) 管材	1.1. 5.7	落锤冲击试验	建筑排水用硬聚氯乙 烯 (PVC-U) 管材 GB/T 5836.1-2018		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.5	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材	1.1.5.8	维卡软化温度	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 5836.1-2018		维持
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.6	聚乙烯双壁波纹管	1.1.6.1	冲击性能	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管 GB/T 19472.1-2019		维持
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.6	聚乙烯双壁波纹管	1.1.6.2	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管 GB/T 19472.1-2019		维持
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.6	聚乙烯双壁波纹管	1.1.6.3	环刚度	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管 GB/T 19472.1-2019		维持
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.6	聚乙烯双壁波纹管	1.1.6.4	环柔性	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管 GB/T 19472.1-2019		维持
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.6	聚乙烯双壁波纹管	1.1.6.5	规格尺寸	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管 GB/T 19472.1-2019		维持
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.6	聚乙烯双壁波纹管	1.1.6.6	颜色	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管 GB/T 19472.1-2019		维持
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.7	水泥	1.1.7.1	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.7	水泥	1.1.7.2	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做火焰光度法（基准法）	维持
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.8	流体输送用热塑性塑料管道	1.1.8.1	耐内压性能	流体输送用热塑性塑料管道系统耐内压性能的测定 GB/T 6111-2018		维持
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.9	通用硅酸盐水泥	1.1.9.1	烧失量	通用硅酸盐水泥 GB 175-2007		维持
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.10	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管	1.1.10.1	冲击性能	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T 225-2011		维持
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.10	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管	1.1.10.2	外观和颜色	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T 225-2011		维持
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.10	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管	1.1.10.3	烘箱试验	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T 225-2011		维持
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.10	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管	1.1.10.4	环刚度	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T 225-2011		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1	建材产品	1.1. 10	埋地排 水用钢 带增强 聚乙烯 （PE）螺 旋波纹 管	1.1. 10.5	环柔性	埋地排水用钢带增强 聚乙烯（PE）螺旋波 纹管 CJ/T 225-2011		维持
1	产品质量检 验	1.1	建材产品	1.1. 10	埋地排 水用钢 带增强 聚乙烯 （PE）螺 旋波纹 管	1.1. 10.6	规格尺寸	埋地排水用钢带增强 聚乙烯（PE）螺旋波 纹管 CJ/T 225-2011		维持
1	产品质量检 验	1.1	建材产品	1.1. 11	建筑排 水用硬 聚氯乙烯 （PVC-U） 管件	1.1. 11.1	坠落试验	建筑排水用硬聚氯乙 烯（PVC-U）管件 GB/T 5836.2-2018		维持
1	产品质量检 验	1.1	建材产品	1.1. 11	建筑排 水用硬 聚氯乙烯 （PVC-U） 管件	1.1. 11.2	壁厚	建筑排水用硬聚氯乙 烯（PVC-U）管件 GB/T 5836.2-2018		维持
1	产品质量检 验	1.1	建材产品	1.1. 11	建筑排 水用硬 聚氯乙烯 （PVC-U） 管件	1.1. 11.3	承口	建筑排水用硬聚氯乙 烯（PVC-U）管件 GB/T 5836.2-2018		维持
1	产品质量检 验	1.1	建材产品	1.1. 11	建筑排 水用硬 聚氯乙烯 （PVC-U） 管件	1.1. 11.4	插口	建筑排水用硬聚氯乙 烯（PVC-U）管件 GB/T 5836.2-2018		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡
 领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1	建材产品	1.1. 11	建筑排 水用硬 聚氯乙 烯 (PVC-U) 管件	1.1. 11.5	烘箱试验	建筑排水用硬聚氯乙 烯 (PVC-U) 管件 GB/T 5836.2-2018		维持
1	产品质量检 验	1.1	建材产品	1.1. 11	建筑排 水用硬 聚氯乙 烯 (PVC-U) 管件	1.1. 11.6	颜色和外观	建筑排水用硬聚氯乙 烯 (PVC-U) 管件 GB/T 5836.2-2018		维持
1	产品质量检 验	1.1	建材产品	1.1. 11	建筑排 水用硬 聚氯乙 烯 (PVC-U) 管件	1.1. 11.7	维卡软化温度	建筑排水用硬聚氯乙 烯 (PVC-U) 管件 GB/T 5836.2-2018		维持
1	产品质量检 验	1.1	建材产品	1.1. 12	埋地排 水用硬 聚氯乙 烯双壁 波纹管 材	1.1. 12.1	平均内径	埋地排水用硬聚氯乙 烯 (PVC-U) 结构壁管 道系统 第 1 部分：双 壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1	建材产品	1.1. 12	埋地排 水用硬 聚氯乙 烯双壁 波纹管 材	1.1. 12.2	冲击性能	埋地排水用硬聚氯乙 烯 (PVC-U) 结构壁管 道系统 第 1 部分：双 壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1	建材产品	1.1. 12	埋地排 水用硬 聚氯乙 烯双壁 波纹管 材	1.1. 12.3	壁厚	埋地排水用硬聚氯乙 烯 (PVC-U) 结构壁管 道系统 第 1 部分：双 壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1	建材产品	1.1. 12	埋地排 水用硬 聚氯乙 烯双壁 波纹管 材	1.1. 12.4	平均外径	埋地排水用硬聚氯乙 烯 (PVC-U) 结构壁管 道系统 第 1 部分：双 壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1	建材产品	1.1. 12	埋地排 水用硬 聚氯乙 烯双壁 波纹管 材	1.1. 12.5	承口平均内径	埋地排水用硬聚氯乙 烯（PVC-U）结构壁管 道系统 第 1 部分：双 壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1	建材产品	1.1. 12	埋地排 水用硬 聚氯乙 烯双壁 波纹管 材	1.1. 12.6	承口平均直径	埋地排水用硬聚氯乙 烯（PVC-U）结构壁管 道系统 第 1 部分：双 壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1	建材产品	1.1. 12	埋地排 水用硬 聚氯乙 烯双壁 波纹管 材	1.1. 12.7	承口接合长度	埋地排水用硬聚氯乙 烯（PVC-U）结构壁管 道系统 第 1 部分：双 壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1	建材产品	1.1. 12	埋地排 水用硬 聚氯乙 烯双壁 波纹管 材	1.1. 12.8	烘箱试验	埋地排水用硬聚氯乙 烯（PVC-U）结构壁管 道系统 第 1 部分：双 壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1	建材产品	1.1. 12	埋地排 水用硬 聚氯乙 烯双壁 波纹管 材	1.1. 12.9	环刚度	埋地排水用硬聚氯乙 烯（PVC-U）结构壁管 道系统 第 1 部分：双 壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1	建材产品	1.1. 12	埋地排 水用硬 聚氯乙 烯双壁 波纹管 材	1.1. 12.1 0	环柔性	埋地排水用硬聚氯乙 烯（PVC-U）结构壁管 道系统 第 1 部分：双 壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1	建材产品	1.1. 12	埋地排 水用硬 聚氯乙 烯双壁 波纹管 材	1.1. 12.1 1	长度	埋地排水用硬聚氯乙 烯（PVC-U）结构壁管 道系统 第 1 部分：双 壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1	建材产品	1.1. 12	埋地排 水用硬 聚氯乙 烯双壁 波纹管 材	1.1. 12.1 2	颜色及外观	埋地排水用硬聚氯乙 烯（PVC-U）结构壁管 道系统 第 1 部分：双 壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1	建材产品	1.1. 13	地下通 信管道 用塑料 管	1.1. 13.1	纵向回缩率	地下通信管道用塑料 管 第 2 部分：实壁管 YD/T 841.2-2016	只做烘 箱试验 法	维持
1	产品质量检 验	1.1	建材产品	1.1. 13	地下通 信管道 用塑料 管	1.1. 13.2	颜色及外观	地下通信管道用塑料 管 第 1 部分：总则 YD/T 841.1-2016		维持
1	产品质量检 验	1.1	建材产品	1.1. 13	地下通 信管道 用塑料 管	1.1. 13.3	外观	地下通信管道用塑料 管 第 2 部分：实壁管 YD/T 841.2-2016		维持
1	产品质量检 验	1.1	建材产品	1.1. 13	地下通 信管道 用塑料 管	1.1. 13.4	尺寸	地下通信管道用塑料 管 第 2 部分：实壁管 YDT 841.2-2016		维持
1	产品质量检 验	1.1	建材产品	1.1. 13	地下通 信管道 用塑料 管	1.1. 13.5	扁平试验	地下通信管道用塑料 管 第 1 部分：总则 YD/T 841.1-2016		维持
1	产品质量检 验	1.1	建材产品	1.1. 13	地下通 信管道 用塑料 管	1.1. 13.6	扁平试验	地下通信管道用塑料 管 第 2 部分：实壁管 YD/T 841.2-2016		维持
1	产品质量检 验	1.1	建材产品	1.1. 13	地下通 信管道 用塑料 管	1.1. 13.7	拉伸屈服强度	地下通信管道用塑料 管 第 1 部分：总则 YD/T 841.1-2016		维持
1	产品质量检 验	1.1	建材产品	1.1. 13	地下通 信管道 用塑料 管	1.1. 13.8	拉伸屈服强度	地下通信管道用塑料 管 第 2 部分：实壁管 YD/T 841.2-2016		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1	建材产品	1.1. 13	地下通 信管道 用塑料 管	1.1. 13.9	拉伸强度	地下通信管道用塑料 管 第 1 部分：总则 YD/T 841.1-2016		维持
1	产品质量检 验	1.1	建材产品	1.1. 13	地下通 信管道 用塑料 管	1.1. 13.1 0	拉伸强度	地下通信管道用塑料 管 第 2 部分：实壁管 YD/T 841.2-2016		维持
1	产品质量检 验	1.1	建材产品	1.1. 13	地下通 信管道 用塑料 管	1.1. 13.1 1	断裂伸长率	地下通信管道用塑料 管 第 1 部分：总则 YD/T 841.1-2016		维持
1	产品质量检 验	1.1	建材产品	1.1. 13	地下通 信管道 用塑料 管	1.1. 13.1 2	断裂伸长率	地下通信管道用塑料 管 第 2 部分：实壁管 YD/T 841.2-2016		维持
1	产品质量检 验	1.1	建材产品	1.1. 13	地下通 信管道 用塑料 管	1.1. 13.1 3	环刚度	地下通信管道用塑料 管 第 2 部分：实壁管 YD/T 841.2-2016		维持
1	产品质量检 验	1.1	建材产品	1.1. 13	地下通 信管道 用塑料 管	1.1. 13.1 4	环刚度	地下通信管道用塑料 管 第 1 部分：总则 YD/T 841.1-2016		维持
1	产品质量检 验	1.1	建材产品	1.1. 13	地下通 信管道 用塑料 管	1.1. 13.1 5	纵向回缩率	地下通信管道用塑料 管 第 1 部分：总则 YD/T 841.1-2016	只做烘 箱试验 法	维持
1	产品质量检 验	1.1	建材产品	1.1. 13	地下通 信管道 用塑料 管	1.1. 13.1 6	结构尺寸及长度	地下通信管道用塑料 管 第 1 部分：总则 YD/T 841.1-2016		维持
1	产品质量检 验	1.1	建材产品	1.1. 13	地下通 信管道 用塑料 管	1.1. 13.1 7	落锤冲击试验	地下通信管道用塑料 管 第 1 部分：总则 YD/T 841.1-2016		维持
1	产品质量检 验	1.1	建材产品	1.1. 13	地下通 信管道 用塑料 管	1.1. 13.1 8	落锤冲击试验	地下通信管道用塑料 管 第 2 部分：实壁管 YD/T 841.2-2016		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.14	埋地用聚乙烯缠绕结构壁管材	1.1.14.1	内径和壁厚	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.14	埋地用聚乙烯缠绕结构壁管材	1.1.14.2	冲击性能	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.14	埋地用聚乙烯缠绕结构壁管材	1.1.14.3	尺寸	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.14	埋地用聚乙烯缠绕结构壁管材	1.1.14.4	承口和插口尺寸	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.14	埋地用聚乙烯缠绕结构壁管材	1.1.14.5	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.14	埋地用聚乙烯缠绕结构壁管材	1.1.14.6	环刚度	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.14	埋地用聚乙烯缠绕结构壁管材	1.1.14.7	环柔性	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.14	埋地用聚乙烯缠绕结构壁管材	1.1.14.8	纵向回缩率	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017	只做烘箱试验法	维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.14	埋地用聚乙烯缠绕结构壁管材	1.1.14.9	颜色和外观	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.15	预铺防水卷材	1.1.15.1	卷材与卷材剥离强度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	产品质量检验	1.2	电子电气-电线电缆	1.2.1	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	1.2.1.1	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	产品质量检验	1.2	电子电气-电线电缆	1.2.2	电缆的导体	1.2.2.1	导体电阻	电缆的导体 GB/T 3956-2008		维持
1	产品质量检验	1.2	电子电气-电线电缆	1.2.3	电线电缆	1.2.3.1	导体直流电阻试验	电线电缆电性能试验方法 第 4 部分：导体直流电阻试验 GB/T 3048.4-2007		维持
1	产品质量检验	1.2	电子电气-电线电缆	1.2.4	额定电压 450/750V 及以下双层共挤绝缘辐照交联无卤低烟阻燃电线	1.2.4.1	20℃时导体直流电阻测量	额定电压 450/750V 及以下双层共挤绝缘辐照交联无卤低烟阻燃电线 JG/T 441-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.1	既有建筑地基基础	2.1.1.1	既有建筑地基岩土层的类型、分布、物理力学性质和无粘结强度增强体的密实度、均匀性、强度（标准贯入试验）	既有建筑地基基础检测技术标准 JGJ/T 422-2018		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 2	给排水 管道	2.1. 2.1	潜望镜检测	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ181-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 2	给排水 管道	2.1. 2.2	电视检测	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ181-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.1	井温	城市工程地球物理探 测标准 CJJ/T7-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.2	井径	城市工程地球物理探 测标准 CJJ/T7-2017	只做超 声波法	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.3	井斜	城市工程地球物理探 测标准 CJJ/T7-2017	只做超 声波法	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.4	井液电阻率	城市工程地球物理探 测标准 CJJ/T7-2017	只做超 声波法	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.5	喷射混凝土厚度	复合土钉墙基坑支护 技术规范 GB 50739-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.6	喷射混凝土厚度	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.7	土（岩）地基承 载力(载荷试验)	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.8	地基土层变形模 量/变形参数(平 板载荷试验)	广东省建筑地基基础 设计规范 DBJ15-31-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.9	地基承载力和变 形参数(平板载 荷试验)	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.10	地基的不排水抗 剪强度和灵敏度 (十字板剪切试 验)	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.11	复合地基增强体 承载力(单桩静 载荷试验)	建筑地基处理技术规 范 JGJ79-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.12	复合地基承载力 特征值(载荷试 验)	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.13	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力(载荷试验)	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.14	岩土、地基承载 力(静载荷试验)	建筑地基处理技术规 范 JGJ79-2012		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.15	岩石地基承载力 和变形参数（岩 石地基荷载试 验）	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.16	岩石地基承载力 （载荷试验）	广东省建筑地基基础 设计规范 DBJ15-31-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.17	岩石地基承载力 （载荷试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.18	标准贯入试验	广东省建筑地基基础 设计规范 DBJ15-31-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.19	标准贯入试验	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.20	标准贯入试验	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.21	标准贯入试验	《铁路工程地质原位 测试规程》TB 10018-2018		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.22	水泥土墙（桩）的 桩长、桩身强度 和均匀性（缺陷 及其位置）、持 力层岩土性状 （钻芯法）	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.23	水泥土抗压强度	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.24	水泥土抗压强度	《建筑桩检测技术 规程》JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.25	水泥土抗压强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.26	水泥土桩的桩 长、桩身强度和 均匀性、持力层 岩土形状（钻芯 法）	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.27	软黏性土及其预 压地基的不排水 抗剪强度和灵敏 度（十字板剪切 试验）	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.28	重型动力触探试 验	广东省建筑地基基础 设计规范 DBJ15-31-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.29	静力触探试验	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.30	静力触探试验	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.31	饱和软黏性土的 不排水抗剪强度 和灵敏度（十字 板剪切试验）	广东省建筑地基基础 设计规范 DBJ15-31-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 4	基桩	2.1. 4.1	基桩完整性（低 应变反射波法）	城市工程地球物理探 测标准 CJJ/T7-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 4	基桩	2.1. 4.2	基桩完整性和竖 向抗压极限承载 力、监测打入桩 时桩身应力和锤 击能量传递比 （高应变动测 法）	城市工程地球物理探 测标准 CJJ/T7-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 4	基桩	2.1. 4.3	基桩完整性（声 波透射法）	城市工程地球物理探 测标准 CJJ/T7-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 5	路基路 面	2.1. 5.1	路面厚度	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 1	岩石	2.2. 1.1	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标 准 GB/T50266-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 1	岩石	2.2. 1.2	点荷载强度	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 2	水泥土	2.2. 2.1	配合比	水泥土配合比设计规 程 JGJ/T233-2011		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 3	土	2.2. 3.1	原位密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 3	土	2.2. 3.2	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.3	工程实体- 桥梁工程	2.3. 1	桥梁结 构及构 件	2.3. 1.1	混凝土抗压强度 （回弹法）	高强混凝土强度回弹 法检测技术规程 DBJ/T 15-186-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	公路交通- 桥梁工程	2.4. 1	混凝土 构件	2.4. 1.1	钢筋保护层厚度	《混凝土结构工程施 工质量验收规范》GB 50204-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	公路交通- 桥梁工程	2.4. 1	混凝土 构件	2.4. 1.2	碳化深度	《回弹法检测混凝土 抗压强度技术规程》 JGJ/T 23-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	公路交通- 桥梁工程	2.4. 1	混凝土 构件	2.4. 1.3	内部缺陷	《超声法检测混凝土 缺陷技术规程》CECS 21:2000		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	公路交通- 桥梁工程	2.4. 1	混凝土 构件	2.4. 1.4	外观质量	《混凝土结构工程施 工质量验收规范》GB 50204-2015、《混凝 土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	公路交通- 桥梁工程	2.4. 1	混凝土 构件	2.4. 1.5	强度	高强混凝土强度回弹 法检测技术规程 DBJ/T 15-186-2020		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	公路交通- 桥梁工程	2.4. 1	混凝土 构件	2.4. 1.6	强度	《高强混凝土强度检 测技术规程》JGJ/T 294-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	公路交通- 桥梁工程	2.4. 1	混凝土 构件	2.4. 1.7	强度	《回弹法检测混凝土 抗压强度技术规程》 JGJ/T 23-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	公路交通- 桥梁工程	2.4. 1	混凝土 构件	2.4. 1.8	强度	《混凝土结构工程施 工质量验收规范》 GB50204-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	公路交通- 桥梁工程	2.4. 1	混凝土 构件	2.4. 1.9	强度	《钻芯法检测混凝土 强度技术规程》CECS 03:2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	公路交通- 桥梁工程	2.4. 1	混凝土 构件	2.4. 1.10	强度	《钻芯法检测混凝土 强度技术规程》JGJ/T 384-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	公路交通- 桥梁工程	2.4. 1	混凝土 构件	2.4. 1.11	氯离子含量	建筑结构检测技术标 准 GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	公路交通- 桥梁工程	2.4. 1	混凝土 构件	2.4. 1.12	裂缝	《混凝土结构工程施 工质量验收规范》GB 50204-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	公路交通- 桥梁工程	2.4. 1	混凝土 构件	2.4. 1.13	裂缝深度	《超声法检测混凝土 缺陷技术规程》CECS 21:2000		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.1	混凝土构件	2.4.1.14	钢筋直径	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.1	混凝土构件	2.4.1.15	钢筋间距	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.2	钢构件	2.4.2.1	钢结构焊缝缺陷	焊缝无损检测 超声检测技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013 焊缝无损检测 超声检测 焊缝中的显示特征 GB/T 29711-2013 焊缝无损检测 超声检测 验收等级 GB/T 29712-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.3	混凝土结构	2.4.3.1	钢筋位置、保护层厚度及钢筋直径	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.3	混凝土结构	2.4.3.2	氯离子含量	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/ T 50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.3	混凝土结构	2.4.3.3	表观及内部缺陷	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.4	基桩	2.4.4.1	上拔量（静载试验）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	公路交通- 桥梁工程	2.4. 4	基桩	2.4. 4.2	单桩水平静载试 验	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	公路交通- 桥梁工程	2.4. 4	基桩	2.4. 4.3	单桩竖向抗压承 载力	建筑基桩自平衡静载 试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	公路交通- 桥梁工程	2.4. 4	基桩	2.4. 4.4	单桩竖向抗压承 载力	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	公路交通- 桥梁工程	2.4. 4	基桩	2.4. 4.5	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	公路交通- 桥梁工程	2.4. 4	基桩	2.4. 4.6	单桩竖向抗拔承 载力	建筑基桩自平衡静载 试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	公路交通- 桥梁工程	2.4. 4	基桩	2.4. 4.7	完整性	《建筑基桩检测技术 规范》JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	公路交通- 桥梁工程	2.4. 4	基桩	2.4. 4.8	完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	公路交通- 桥梁工程	2.4. 4	基桩	2.4. 4.9	成孔质量	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020	只做超 声波法	维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	公路交通- 桥梁工程	2.4. 4	基桩	2.4. 4.10	承载力	《基桩自平衡法静载 试验技术规程》 DBJ/T 15-103-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	公路交通- 桥梁工程	2.4. 4	基桩	2.4. 4.11	承载力	《建筑基桩检测技术 规范》JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	公路交通- 桥梁工程	2.4. 4	基桩	2.4. 4.12	抗压承载力（静 载试验）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	公路交通- 桥梁工程	2.4. 4	基桩	2.4. 4.13	抗拔承载力（静 载试验）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	公路交通- 桥梁工程	2.4. 4	基桩	2.4. 4.14	桩底持力层岩土 性状（孔内摄像 法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ /T15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	公路交通- 桥梁工程	2.4. 4	基桩	2.4. 4.15	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	公路交通- 桥梁工程	2.4. 4	基桩	2.4. 4.16	桩底持力层岩石 单轴抗压强度 （钻芯法）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	公路交通- 桥梁工程	2.4. 4	基桩	2.4. 4.17	桩底沉渣厚度 （孔内摄像法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ /T15-60-2019		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	公路交通- 桥梁工程	2.4. 4	基桩	2.4. 4.18	桩底沉渣厚度 （钻芯法）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	公路交通- 桥梁工程	2.4. 4	基桩	2.4. 4.19	桩身完整性（低 应变法）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	公路交通- 桥梁工程	2.4. 4	基桩	2.4. 4.20	桩身完整性（声 波透射法）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	公路交通- 桥梁工程	2.4. 4	基桩	2.4. 4.21	桩身完整性（孔 内摄像法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ /T15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	公路交通- 桥梁工程	2.4. 4	基桩	2.4. 4.22	桩身完整性（钻 芯法）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	公路交通- 桥梁工程	2.4. 4	基桩	2.4. 4.23	桩身完整性（高 应变法）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	公路交通- 桥梁工程	2.4. 4	基桩	2.4. 4.24	桩身混凝土强度 （钻芯法）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	公路交通- 桥梁工程	2.4. 4	基桩	2.4. 4.25	桩长（孔内摄像 法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ /T15-60-2019		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	公路交通- 桥梁工程	2.4. 4	基桩	2.4. 4.26	桩长（钻芯法）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	公路交通- 桥梁工程	2.4. 4	基桩	2.4. 4.27	水平位移（静载 试验）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	公路交通- 桥梁工程	2.4. 4	基桩	2.4. 4.28	水平承载力（静 载试验）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	公路交通- 桥梁工程	2.4. 4	基桩	2.4. 4.29	沉降量（静载试 验）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.5	公路交通- 水运工程	2.5. 1	基桩与 地下连 续墙	2.5. 1.1	基桩完整性（钻 芯法）	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.5	公路交通- 水运工程	2.5. 1	基桩与 地下连 续墙	2.5. 1.2	基桩完整性（钻 芯法）	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.5	公路交通- 水运工程	2.5. 1	基桩与 地下连 续墙	2.5. 1.3	基桩承载力（静 载法）	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.5	公路交通- 水运工程	2.5. 1	基桩与 地下连 续墙	2.5. 1.4	桩底沉渣厚度 （钻芯法）	《水运工程基桩试验 检测技术规范》JTS 240-2020		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-水运工程	2.5.1	基桩与地下连续墙	2.5.1.5	桩端持力层岩土性状（钻芯法）	《水运工程基桩试验检测技术规范》JTS 240-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-水运工程	2.5.1	基桩与地下连续墙	2.5.1.6	桩身完整性（钻芯法）	《水运工程基桩试验检测技术规范》JTS 240-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-水运工程	2.5.1	基桩与地下连续墙	2.5.1.7	桩身混凝土强度（钻芯法）	《水运工程基桩试验检测技术规范》JTS 240-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-水运工程	2.5.1	基桩与地下连续墙	2.5.1.8	桩长（钻芯法）	《水运工程基桩试验检测技术规范》JTS 240-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-水运工程	2.5.2	水泥混凝土	2.5.2.1	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-水运工程	2.5.3	地基与基础（基坑）	2.5.3.1	地基承载力（静力触探）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-水运工程	2.5.3	地基与基础（基坑）	2.5.3.2	地基承载力（静载法）	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-水运工程	2.5.3	地基与基础（基坑）	2.5.3.3	地基承载力（静载法）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.5	公路交通- 水运工程	2.5. 3	地基与 基础（基 坑）	2.5. 3.4	复合地基中桩身 完整性（钻芯法）	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.5	公路交通- 水运工程	2.5. 3	地基与 基础（基 坑）	2.5. 3.5	复合地基中桩身 完整性（钻芯法）	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.5	公路交通- 水运工程	2.5. 3	地基与 基础（基 坑）	2.5. 3.6	岩土性状（标准 贯入试验）	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.5	公路交通- 水运工程	2.5. 3	地基与 基础（基 坑）	2.5. 3.7	静力触探	水运工程静力触探技 术规程 JTS/T 242-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.5	公路交通- 水运工程	2.5. 3	地基与 基础（基 坑）	2.5. 3.8	原位密度试验 （灌水法）	水运工程地基基础试 验检测技术规程 JTS 237-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.5	公路交通- 水运工程	2.5. 3	地基与 基础（基 坑）	2.5. 3.9	原位密度试验 （环刀法）	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.5	公路交通- 水运工程	2.5. 3	地基与 基础（基 坑）	2.5. 3.10	地基承载力（动 力触探）	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.5	公路交通- 水运工程	2.5. 3	地基与 基础（基 坑）	2.5. 3.11	地基承载力（动 力触探）	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.5	公路交通- 水运工程	2.5. 3	地基与 基础（基 坑）	2.5. 3.12	地基承载力（十 字板剪切）	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.5	公路交通- 水运工程	2.5. 3	地基与 基础（基 坑）	2.5. 3.13	地基承载力（标 准贯入）	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.5	公路交通- 水运工程	2.5. 3	地基与 基础（基 坑）	2.5. 3.14	地基承载力（标 准贯入试验）	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.5	公路交通- 水运工程	2.5. 3	地基与 基础（基 坑）	2.5. 3.15	地基承载力（静 力触探）	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程实体- 道路工程	2.6. 1	道路	2.6. 1.1	中线偏位	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程实体- 道路工程	2.6. 1	道路	2.6. 1.2	横坡	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程实体- 道路工程	2.6. 1	道路	2.6. 1.3	纵断面高程	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程实体- 道路工程	2.6. 1	道路	2.6. 1.4	宽度	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程实体- 道路工程	2.6. 2	路基路 面	2.6. 2.1	几何尺寸	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程实体- 道路工程	2.6. 2	路基路 面	2.6. 2.2	平整度（三米直 尺法）	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程实体- 道路工程	2.6. 2	路基路 面	2.6. 2.3	压实度（环刀法）	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程实体- 道路工程	2.6. 2	路基路 面	2.6. 2.4	压实度（挖坑灌 砂法）	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程实体- 道路工程	2.6. 2	路基路 面	2.6. 2.5	路面渗水系数	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程实体- 道路工程	2.6. 2	路基路 面	2.6. 2.6	弯沉值	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程实体- 道路工程	2.6. 2	路基路 面	2.6. 2.7	路面摩擦系数 （摆式仪法）	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程实体- 道路工程	2.6. 2	路基路 面	2.6. 2.8	路面厚度（挖坑 和钻芯法）	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程实体- 道路工程	2.6. 2	路基路 面	2.6. 2.9	路面厚度（挖坑 钻芯法）	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程实体- 道路工程	2.6. 2	路基路 面	2.6. 2.10	路基现场 CBR 值	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程实体- 道路工程	2.6. 2	路基路 面	2.6. 2.11	路基回弹模量 （承载板法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG E60-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程实体- 道路工程	2.6. 2	路基路 面	2.6. 2.12	土基回弹模量 （贝克曼梁法）	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程实体- 道路工程	2.6. 2	路基路 面	2.6. 2.13	路面水泥混凝土 强度（回弹仪法）	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程实体- 道路工程	2.6. 2	路基路 面	2.6. 2.14	路面压实度（钻 芯法）	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程实体- 道路工程	2.6. 2	路基路 面	2.6. 2.15	路面压实度（钻 芯法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程实体- 道路工程	2.6. 2	路基路 面	2.6. 2.16	面层厚度（钻芯 法）	《水运工程混凝土结 构实体检测技术规 程》JTS 239-2015		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程实体- 道路工程	2.6. 2	路基路 面	2.6. 2.17	路面构造深度 （手工铺砂法）	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程实体- 道路工程	2.6. 2	路基路 面	2.6. 2.18	路面平整度（连 续式平整度仪 法）	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 1	锚杆	2.7. 1.1	土钉位移（基本 试验、验收试验）	基坑土钉支护技术规 程 CECS 96-97		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 1	锚杆	2.7. 1.2	土钉位移（基本 试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 1	锚杆	2.7. 1.3	土钉承载力（基 本试验）	基坑土钉支护技术规 程 CECS 96-97		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 1	锚杆	2.7. 1.4	土钉承载力（基 本试验）	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 1	锚杆	2.7. 1.5	土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验）	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 1	锚杆	2.7. 1.6	基础锚杆位移 （抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术 规程 CECS 22：2005		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 1	锚杆	2.7. 1.7	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术 规程 CECS 22：2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 1	锚杆	2.7. 1.8	支护锚杆位移 （基本试验、验 收试验）	锚杆检测与监测技术 规程 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 1	锚杆	2.7. 1.9	支护锚杆位移 （基本试验、验 收试验）	岩土锚杆与喷射混凝 土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 1	锚杆	2.7. 1.10	支护锚杆位移 （基本试验、验 收试验）	建筑边坡工程技术规 范 GB 50330-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 1	锚杆	2.7. 1.11	支护锚杆位移 （基本试验、验 收试验）	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 1	锚杆	2.7. 1.12	支护锚杆位移 （基本试验、验 收试验）	岩土锚杆（索）技术 规程 CECS 22：2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 1	锚杆	2.7. 1.13	支护锚杆承载力 （基本试验）	锚杆检测与监测技术 规程 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 1	锚杆	2.7. 1.14	支护锚杆承载力 （基本试验）	岩土锚杆与喷射混凝 土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 1	锚杆	2.7. 1.15	支护锚杆承载力 （基本试验）	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 1	锚杆	2.7. 1.16	支护锚杆承载力 （基本试验）	建筑边坡工程技术规 范 GB 50330-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 1	锚杆	2.7. 1.17	支护锚杆承载力 （基本试验）	岩土锚杆（索）技术 规程 CECS 22：2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 1	锚杆	2.7. 1.18	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	锚杆检测与监测技术 规程 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 1	锚杆	2.7. 1.19	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	岩土锚杆（索）技术 规程 CECS 22：2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 1	锚杆	2.7. 1.20	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	建筑边坡工程技术规 范 GB 50330-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 1	锚杆	2.7. 1.21	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	岩土锚杆与喷射混凝 土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 1	锚杆	2.7. 1.22	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 1	锚杆	2.7. 1.23	锁定力（测力计 法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 2	土	2.7. 2.1	原位密度（灌水 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 2	土	2.7. 2.2	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 2	土	2.7. 2.3	原位密度（灌砂 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.1	灵敏度（十字板 剪切）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.2	岩土性状（动力 触探）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.3	岩土性状（动力 触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年 版）		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.4	抗剪强度（十字 板剪切）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.5	岩土性状（标准 贯入试验）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.6	岩石点荷载强度	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.7	CFG 桩桩身完整 性（低应变法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.8	CFG 桩桩身完整 性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.9	变形（地基载荷 试验）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.10	变形（地基载荷 试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.11	变形（地基载荷 试验）	建筑地基处理技术规 范 JGJ 79-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.12	变形（地基载荷 试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.13	变形（地基载荷 试验）	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.14	地基承载力（动 力触探）	铁路工程地质原位测 试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.15	地基承载力（动 力触探）	公路桥涵地基与基础 设计规范 JTG 3363-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.16	地基承载力（动 力触探）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.17	地基承载力（动 力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年 版）		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.18	地基承载力（动 力触探）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.19	地基承载力（十 字板剪切）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.20	地基承载力（十 字板剪切）	公路桥涵地基与基础 设计规范 JTG 3363-2019		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.21	地基承载力（十 字板剪切）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.22	地基承载力（标 准贯入试验）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.23	地基承载力（标 准贯入试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年 版）		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.24	地基承载力（静 力触探）	公路桥涵地基与基础 设计规范 JTG 3363-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.25	地基承载力（静 力触探）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.26	地基承载力（静 力触探）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.27	复合地基增强体 施工质量（动力 触探）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.28	复合地基竖向增 强体均匀性（钻 芯法）	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.29	复合地基竖向增 强体均匀性（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.30	复合地基竖向增 强体完整性（低 应变法）	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.31	复合地基竖向增 强体完整性（钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.32	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（孔内摄像）	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T5493-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.33	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.34	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.35	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.36	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.37	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	电力工程桩检测技 术规程 DL/T5493-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.38	复合地基竖向增 强体桩身完整性 （钻芯法）	建筑桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.39	复合地基竖向增 强体桩身强度 （钻芯法）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.40	复合地基竖向增 强体桩身强度 （钻芯法）	电力工程桩检测技 术规程 DL/T5493-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.41	复合地基竖向增 强体桩身强度 （钻芯法）	钻芯法检测混凝土强 度技术规程 CECS 03: 2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.42	复合地基竖向增 强体桩身强度 （钻芯法）	铁路工程桩检测 技术规程 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.43	复合地基竖向增 强体桩身强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.44	复合地基竖向增 强体桩身强度 （钻芯法）	建筑桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.45	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.46	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.47	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.48	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体 载荷试验）	建筑地基处理技术规 范 DBJ/T 15-38-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.49	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体 载荷试验）	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.50	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体 载荷试验）	电力工程地基处理技 术规程 DL/T 5024-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.51	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体 载荷试验）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.52	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体 载荷试验）	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.53	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体 载荷试验）	建筑地基处理技术规 范 JGJ 79-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.54	岩土性状（十字 板剪切）	公路桥涵地基与基础 设计规范 JTG 3363-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.55	岩土性状（十字 板剪切）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.56	岩土性状（十字 板剪切）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.57	岩土性状（标准 贯入试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年 版）		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.58	岩石芯样单轴抗 压强度（岩基钻 芯法）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.59	岩石芯样单轴抗 压强度（岩基钻 芯法）	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.60	岩石芯样单轴抗 压强度（岩基钻 芯法）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.61	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.62	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.63	承载力（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.64	承载力（地基载荷试验）	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.65	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.66	承载力（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.67	抗剪强度（十字板剪切）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.68	抗剪强度（十字板剪切）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.69	抗剪强度（十字 板剪切）	公路桥涵地基与基础 设计规范 JTG 3363-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.70	灵敏度（十字板 剪切）	公路桥涵地基与基础 设计规范 JTG 3363-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.71	灵敏度（十字板 剪切）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.72	灵敏度（十字板 剪切）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.1	桩长（钻芯法）	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.2	桩身混凝土强度 （钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.3	桩身完整性（高 应变法）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.4	桩身完整性（高 应变法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.5	上拔量(静载试 验)	基桩自平衡法静载试 验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.6	上拔量(静载试 验)	建筑基桩自平衡静载 试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.7	上拔量(静载试 验)	电力工程地基处理技 术规程 DL/T 5024-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.8	上拔量(静载试 验)	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T 5493-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.9	上拔量(静载试 验)	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.10	上拔量(静载试 验)	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.11	侧阻力(竖向抗 压静载试验)	基桩自平衡法静载试 验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.12	侧阻力(竖向抗 压静载试验)	建筑基桩自平衡静载 试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.13	单桩竖向抗压承 载力（静载试验）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019 J808-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.14	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	水运工程地基基础试 验检测技术规程 JTS 237-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.15	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.16	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T5493-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.17	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.18	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.19	地基土水平抗力 系数的比例系数 （水平静载试验）	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T 5493-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.20	地基土水平抗力 系数的比例系数 （水平静载试验）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.21	垂直度（成孔质 量）	《电力工程基桩检测 技术规程》DL/T 5493-2014	只做超 声波法	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.22	孔径（成孔质量）	《电力工程基桩检测 技术规程》DL/T 5493-2014	只做超 声波法	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.23	孔深（成孔质量）	《电力工程基桩检测 技术规程》DL/T 5493-2014	只做超 声波法	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.24	桩底持力层岩土 性状（孔内摄像 法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.25	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.26	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.27	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T5493-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.28	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.29	桩底持力层岩石 单轴抗压强度 （钻芯法）	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.30	桩底持力层岩石 单轴抗压强度 （钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.31	桩底持力层（预 埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.32	桩底沉渣厚度 （孔内摄像法）	地基基础孔内成像检 测标准 T/CECS 253-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.33	桩底沉渣厚度 （孔内摄像法）	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T 5493-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.34	桩底沉渣厚度 （孔内摄像法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.35	桩底沉渣厚度 （钻芯法）	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T5493-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.36	桩底沉渣厚度 （钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.37	桩底沉渣厚度 （钻芯法）	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.38	桩底沉渣厚度 （钻芯法）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.39	桩底沉渣厚度 （预埋管钻芯 法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.40	桩身完整性（低 应变法）	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T5493-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.41	桩身完整性（低 应变法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.42	桩身完整性（低 应变法）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.43	桩身完整性（声 波透射法）	《铁路工程基桩检测 技术规程》TB 10218-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.44	桩身完整性（声 波透射法）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.4	基桩	2.7.4.45	桩身完整性（声波透射法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.4	基桩	2.7.4.46	桩身完整性（声波透射法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.4	基桩	2.7.4.47	桩身完整性（孔内摄像法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.4	基桩	2.7.4.48	桩身完整性（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.4	基桩	2.7.4.49	桩身完整性（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.4	基桩	2.7.4.50	桩身完整性（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.4	基桩	2.7.4.51	桩身完整性（钻芯法）	高速铁路路基工程施工质量验收标准 TB 10751-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.4	基桩	2.7.4.52	桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.53	桩身完整性（预 埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.54	桩身完整性（高 应变法）	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T5493-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.55	桩身完整性（高 应变法）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.56	桩身混凝土强度 （钻芯法）	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.57	桩身混凝土强度 （钻芯法）	普通混凝土力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.58	桩身混凝土强度 （钻芯法）	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.59	桩身混凝土强度 （钻芯法）	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T5493-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.60	桩身混凝土强度 （钻芯法）	钻芯法检测混凝土强 度技术规程 CECS 03: 2007		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.61	桩身混凝土强度 （钻芯法）	《混凝土物理力学性 能试验方法标准》 GB/T 50081-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.62	桩身混凝土强度 （预埋管钻芯 法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.63	桩长（孔内摄像 法）	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T 5493-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.64	桩长（孔内摄像 法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.65	桩长（钻芯法）	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T5493-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.66	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.67	桩长（预埋管钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.68	水平位移（静载 试验）	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T 5493-2014		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.69	水平位移（静载 试验）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.70	水平位移（静载 试验）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.71	水平位移（静载 试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.72	水平承载力（静 载试验）	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T 5493-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.73	水平承载力（静 载试验）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.74	水平承载力（静 载试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.75	水平承载力（静 载试验）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.76	沉渣厚度（成孔 质量）	《电力工程基桩检测 技术规程》DL/T 5493-2014	只做超 声波法	维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.77	沉降量(静载试 验)	建筑基桩自平衡静载 试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.78	沉降量(静载试 验)	电力工程地基处理技 术规程 DL/T 5024-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.79	沉降量(静载试 验)	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T 5493-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.80	沉降量(静载试 验)	基桩自平衡法静载试 验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.81	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.82	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.83	沉降量(静载试 验)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.84	灌注桩成孔质量 (声波透射法)	建筑地基基础工程施 工质量验收标准 GB 50202-2018		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.85	灌注桩成孔质量 （声波透射法）	灌注桩成孔质量检测 技术规程 T/CECS 596-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.86	竖向抗压承载力 （静载试验）	基桩自平衡法静载试 验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.87	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑基桩自平衡静载 试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.88	竖向抗压承载力 （静载试验）	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T 5493-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.89	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.90	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.91	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 4	基桩	2.7. 4.92	竖向抗拔承载力 （静载试验）	基桩自平衡法静载试 验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.4	基桩	2.7.4.93	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.4	基桩	2.7.4.94	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.4	基桩	2.7.4.95	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.4	基桩	2.7.4.96	端阻力（竖向抗压静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规范 DBJ/T 15-103-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.4	基桩	2.7.4.97	端阻力（竖向抗压静载试验）	建筑基桩自平衡静载试验技术规范 JGJ/T 403-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.4	基桩	2.7.4.98	端阻力（竖向抗压静载试验）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.4	基桩	2.7.4.99	端阻力（竖向抗压静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.4	基桩	2.7.4.100	上拔量（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	地质勘察- 地质勘测	2.8. 1	环境地 质调查 样品（空 气及废 气）	2.8. 1.1	室内空气中 TVOC	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 E 室 内空气中 TVOC 的测 定		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 1	低压电 器	2.9. 1.1	绝缘电阻	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 1	低压电 器	2.9. 1.2	绝缘电阻	家用和类似用途的不 带过电流保护的剩余 电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一 般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 1	低压电 器	2.9. 1.3	绝缘电阻	电气附件--家用及类 似场所用过电流保护 断路器第 1 部分：用 于交流的断路器 GB/T10963.1-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 2	石(粗集 料)	2.9. 2.1	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 2	石(粗集 料)	2.9. 2.2	压碎值	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 2	石(粗集 料)	2.9. 2.3	含水率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 2	石(粗集 料)	2.9. 2.4	碱活性（砂浆长 度法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 2	石(粗集 料)	2.9. 2.5	紧密密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 2	石(粗集 料)	2.9. 2.6	表观密度（标准 法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 2	石(粗集 料)	2.9. 2.7	表观密度（简易 法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 2	石(粗集 料)	2.9. 2.8	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 2	石(粗集 料)	2.9. 2.9	颗粒级配	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 2	石(粗集 料)	2.9. 2.10	含泥量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 2	石(粗集 料)	2.9. 2.11	吸水率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 2	石(粗集 料)	2.9. 2.12	堆积密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 2	石（粗集 料）	2.9. 2.13	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 2	石（粗集 料）	2.9. 2.14	泥块含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 3	流体输 送用管 材管件	2.9. 3.1	拉伸（屈服）强 度/拉伸性能/缝 的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第 2 部 分：硬聚氯乙烯 （PVC-U）、氯化聚氯 乙烯（PVC-C）和高抗 冲聚氯乙烯（PVC-HI） 管材 GB/T 8804.2-2003		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 3	流体输 送用管 材管件	2.9. 3.2	拉伸（屈服）强 度/拉伸性能/缝 的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第 3 部 分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 3	流体输 送用管 材管件	2.9. 3.3	拉伸（屈服）强 度/拉伸性能/缝 的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第 1 部 分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 3	流体输 送用管 材管件	2.9. 3.4	落锤冲击试验/ 冲击强度/冲击 性能	热塑性塑料管材耐外 冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T14152-2001		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 4	塑料排 水板	2.9. 4.1	延伸率/断裂伸 长率	建筑防水卷材试验方 法第 9 部分：高分子 防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 4	塑料排 水板	2.9. 4.2	延伸率/断裂伸 长率	公路工程土工合成材 料试验规程 JTG E50-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 4	塑料排 水板	2.9. 4.3	拉伸强度	公路工程土工合成材 料试验规程 JTG E50-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 4	塑料排 水板	2.9. 4.4	最大拉力/伸长 率 10%时拉力	建筑防水卷材试验方 法第 9 部分：高分子 防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 4	塑料排 水板	2.9. 4.5	梯形撕破强力/ 梯形撕破强度	公路工程土工合成材 料试验规程 JTG E50-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 5	电线槽 及配件	2.9. 5.1	冲击性能	难燃绝缘聚氯乙烯电 线槽及配件 QB/T 1614-2000		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 5	电线槽 及配件	2.9. 5.2	尺寸	电控配电用电缆桥架 JB/T 10216-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 5	电线槽 及配件	2.9. 5.3	尺寸	电缆桥架 QB/T 1453-2003（2009）		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 5	电线槽 及配件	2.9. 5.4	尺寸	难燃绝缘聚氯乙烯电 线槽及配件 QB/T 1614-2000		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 5	电线槽 及配件	2.9. 5.5	耐热性能	难燃绝缘聚氯乙烯电 线槽及配件 QB/T 1614-2000		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 5	电线槽 及配件	2.9. 5.6	耐电压测试	难燃绝缘聚氯乙烯电 线槽及配件 QB/T 1614-2000		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 6	外加剂 和无机 防水材料	2.9. 6.1	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 6	外加剂 和无机 防水材料	2.9. 6.2	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 6	外加剂 和无机 防水材料	2.9. 6.3	凝结时间/凝结 时间差	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 6	外加剂 和无机 防水材料	2.9. 6.4	凝结时间/凝结 时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 6	外加剂 和无机 防水材料	2.9. 6.5	pH 值	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 6	外加剂 和无机 防水材料	2.9. 6.6	减水率	通混凝土拌合物性能 试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 6	外加剂 和无机 防水材 料	2.9. 6.7	含气量	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 6	外加剂 和无机 防水材 料	2.9. 6.8	抗压强度/抗压 强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 6	外加剂 和无机 防水材 料	2.9. 6.9	氯离子含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 6	外加剂 和无机 防水材 料	2.9. 6.10	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 6	外加剂 和无机 防水材 料	2.9. 6.11	泌水率/泌水率 比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 6	外加剂 和无机 防水材 料	2.9. 6.12	泌水率/泌水率 比	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 6	外加剂 和无机 防水材 料	2.9. 6.13	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 7	混凝土 用水	2.9. 7.1	凝结时间/凝结 时间差	混凝土用水标准 JGJ 63-2006		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 7	混凝土 用水	2.9. 7.2	不溶物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 7	混凝土 用水	2.9. 7.3	氯离子含量	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 7	混凝土 用水	2.9. 7.4	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T11899-1989		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 8	混凝土	2.9. 8.1	扩展度	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 8	混凝土	2.9. 8.2	扩展度经时损失	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 8	混凝土	2.9. 8.3	抗水渗透	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 标准 GB/T 50082-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 8	混凝土	2.9. 8.4	氯离子含量	建筑结构检测技术标 准 GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 8	混凝土	2.9. 8.5	水泥土配合比设 计	水泥土配合比设计规 程 JGJ/T 233-2011		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 8	混凝土	2.9. 8.6	泌水	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 8	混凝土	2.9. 8.7	混凝土配合比	普通混凝土配合比设 计规程 JGJ 55-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 8	混凝土	2.9. 8.8	凝结时间	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 8	混凝土	2.9. 8.9	压力泌水	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 8	混凝土	2.9. 8.10	压力泌水率	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 8	混凝土	2.9. 8.11	含气量	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 8	混凝土	2.9. 8.12	坍落度	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 8	混凝土	2.9. 8.13	坍落扩展度和扩 展时间	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 8	混凝土	2.9. 8.14	维勃稠度	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 8	混凝土	2.9. 8.15	芯样抗压强度	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 8	混凝土	2.9. 8.16	芯样抗压强度	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 8	混凝土	2.9. 8.17	表观密度	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 9	电工套 管及配 件	2.9. 9.1	弯曲性能	电气安装用阻燃 PVC 塑料平导管通用技术 条件 XF 305-2001		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 9	电工套 管及配 件	2.9. 9.2	耐热性能	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG/T 3050-1998		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 9	电工套 管及配 件	2.9. 9.3	冲击性能	电缆管理用导管系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 9	电工套 管及配 件	2.9. 9.4	冲击性能	电气安装用导管配件 的技术要求 第 1 部 分：通用要求 GB/T 16316-1996		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 9	电工套 管及配 件	2.9. 9.5	绝缘电阻	电气安装用阻燃 PVC 塑料平导管通用技术 条件 XF 305-2001		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 9	电工套 管及配 件	2.9. 9.6	绝缘电阻	电缆管理用导管系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 9	电工套 管及配 件	2.9. 9.7	尺寸	电气安装用导管配件 的技术要求 第 1 部 分：通用要求 GB/T 16316-1996		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 9	电工套 管及配 件	2.9. 9.8	冲击性能	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG/T 3050-1998		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 9	电工套 管及配 件	2.9. 9.9	冲击性能	电气安装用阻燃 PVC 塑料平导管通用技术 条件 XF 305-2001		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 9	电工套 管及配 件	2.9. 9.10	冲击性能	电缆管理用导管系统 第 24 部分：埋入地下 的导管系统的特殊要 求 GB/T 20041.24-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 9	电工套 管及配 件	2.9. 9.11	尺寸	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管 系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 9	电工套 管及配 件	2.9. 9.12	尺寸	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG/T 3050-1998		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 9	电工套 管及配 件	2.9. 9.13	尺寸	电气安装用阻燃 PVC 塑料平导管通用技术 条件 XF 305-2001		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 9	电工套 管及配 件	2.9. 9.14	尺寸	电气导管 电气安装用 导管的外径和导管与 配件的螺纹 GB/T 17194-1997		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 9	电工套 管及配 件	2.9. 9.15	尺寸	碳素结构钢电线套管 YB/T 5305-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 9	电工套 管及配 件	2.9. 9.16	尺寸	可挠金属电线保护套 管 JG/T 3053-1998		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 9	电工套 管及配 件	2.9. 9.17	弯曲性能	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG/T 3050-1998		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 9	电工套 管及配 件	2.9. 9.18	弯曲性能	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管 系统的特殊要求 GB/T 20041. 21-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 9	电工套 管及配 件	2.9. 9.19	弯曲性能	可挠金属电线保护套 管 JG/T 3053-1998		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 9	电工套 管及配 件	2.9. 9.20	弯曲性能	套接紧定式钢导管电 线管路施工及验收规 程 CECS120： 2007		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 9	电工套 管及配 件	2.9. 9.21	绝缘强度	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG 3050-1998		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 9	电工套 管及配 件	2.9. 9.22	绝缘强度	电气安装用导管配件 的技术要求 第 1 部 分：通用要求 GB/T 16316-1996		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 9	电工套 管及配 件	2.9. 9.23	绝缘强度	电气安装用阻燃 PVC 塑料平导管通用技术 条件 XF 305-2001		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 9	电工套 管及配 件	2.9. 9.24	绝缘强度	电缆管理用导管系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 9	电工套 管及配 件	2.9. 9.25	绝缘强度	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管 系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 9	电工套 管及配 件	2.9. 9.26	绝缘电阻	电气安装用导管配件 的技术要求 第 1 部 分：通用要求 GB/T 16316-1996		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 9	电工套 管及配 件	2.9. 9.27	绝缘电阻	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管 系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 9	电工套 管及配 件	2.9. 9.28	耐热性能	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管 系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程材料-建设工程材料	2.9.9	电工套管及配件	2.9.9.29	耐热性能	电缆管理用导管系统第 22 部分：可弯曲导管系统的特殊要求 GB/T 20041.22-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程材料-建设工程材料	2.9.9	电工套管及配件	2.9.9.30	耐热性能	电缆管理用导管系统第 23 部分：柔性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.23-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程材料-建设工程材料	2.9.9	电工套管及配件	2.9.9.31	耐热性能	电气安装用导管配件的技术要求 第 1 部分：通用要求 GB/T 16316-1996		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程材料-建设工程材料	2.9.9	电工套管及配件	2.9.9.32	耐热性能	电气安装用阻燃 PVC 塑料平导管通用技术条件 XF 305-2001		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程材料-建设工程材料	2.9.9	电工套管及配件	2.9.9.33	耐热性能	电缆管理用导管系统第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程材料-建设工程材料	2.9.9	电工套管及配件	2.9.9.34	跌落性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程材料-建设工程材料	2.9.10	灌浆材料	2.9.10.1	压力泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程材料-建设工程材料	2.9.11	电线电缆	2.9.11.1	结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量）	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 11	电线电 缆	2.9. 11.2	导体检查（导体 尺寸、导体种类）	裸电线试验方法 第 2 部分：尺寸测量 GB/T 4909.2-2009	只做直 接法测 导体截 面积	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 11	电线电 缆	2.9. 11.3	导体检查（导体 尺寸、导体种类）	电缆的导体 GB/T 3956-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 11	电线电 缆	2.9. 11.4	导体直流电阻	电缆的导体 GB/T3956-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 11	电线电 缆	2.9. 11.5	导体直流电阻	电线电缆电性能试验 方法 第 4 部分：导体 直流电阻试验 GB/T3048.4-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 11	电线电 缆	2.9. 11.6	导体直流电阻/ 导体电阻	额定电压 450/750V 及 以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 11	电线电 缆	2.9. 11.7	导体直流电阻/ 导体电阻	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 2 部分：试验方 法 GB/T 5023.2-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 11	电线电 缆	2.9. 11.8	尺寸	额定电压 450/750V 及 以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 11	电线电 缆	2.9. 11.9	尺寸	额定电压 450/750V 及 以下交联聚乙烯绝 缘电线和电缆 JB/T 10438-2004		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 11	电线电 缆	2.9. 11.1 0	尺寸	额定电压 1kV(Um=1.2kV)到 35kV(Um=40.5kV)挤 包绝缘电力电缆及附 件第 2 部分：额定电 压 6kV(Um=7.2kV)到 30kV(Um=36kV)电缆 GB/T12706.2-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 11	电线电 缆	2.9. 11.1 1	电压试验	电线电缆电性能试验 方法 第 9 部分：绝缘 线芯火花试验 GB/T 3048.9-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 11	电线电 缆	2.9. 11.1 2	电压试验	额定电压 1 kV(Um=1.2 kV)到 35 kV(Um=40.5 kV)挤包 绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1 kV(Um=1.2 kV)和 3 kV(Um=3.6 kV)电缆 GB/T 12706.1-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 11	电线电 缆	2.9. 11.1 3	电压试验	电线电缆电性能试验 方法 第 8 部分：交流 电压试验 GB/T3048.8-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 11	电线电 缆	2.9. 11.1 4	电压试验	额定电压 1kV(Um=1.2kV)到 35kV(Um=40.5kV)挤 包绝缘电力电缆及附 件 第 3 部分：额定电 压 35kV(Um=40.5kV) 电缆》GB/T 12706.3-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 11	电线电 缆	2.9. 11.1 5	电压试验	额定电压 450/750V 及 以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T5013.2-2008		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程材料-建设工程材料	2.9.11	电线电缆	2.9.11.16	电压试验	额定电压 750V 及以下矿物绝缘电缆及终端 第 1 部分：电缆 GB/T 13033.1-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程材料-建设工程材料	2.9.11	电线电缆	2.9.11.17	电压试验	《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定》JB/T 10491.1-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程材料-建设工程材料	2.9.11	电线电缆	2.9.11.18	电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程材料-建设工程材料	2.9.11	电线电缆	2.9.11.19	结构尺寸检查	《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 2 部分：额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆》GB/T 12706.2-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程材料-建设工程材料	2.9.11	电线电缆	2.9.11.20	结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量）	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程材料-建设工程材料	2.9.11	电线电缆	2.9.11.21	结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量）	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程材料-建设工程材料	2.9.11	电线电缆	2.9.11.22	结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量）	额定电压 750V 及以下矿物绝缘电缆及终端 第 1 部分：电缆 GB/T 13033.1-2007		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡
 领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 11	电线电 缆	2.9. 11.2 3	结构尺寸检查 （厚度测量、外 形尺寸测量）	额定电压 450/750V 及 以下交联聚烯烃 绝缘 电线和电缆 第 1 部 分：一般规定》JB/T 10491.1-2004		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 11	电线电 缆	2.9. 11.2 4	结构尺寸检查 （厚度测量，外 径尺寸测量）	额定电压 1 kV(Um=1.2 kV)到 35 kV(Um=40.5 kV)挤包 绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1 kV(Um=1.2 kV)和 3 kV(Um=3.6 kV)电缆 GB/T 12706.1-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 11	电线电 缆	2.9. 11.2 5	绝缘电阻	额定电压 1 kV(Um=1.2 kV)到 35 kV(Um=40.5 kV)挤包 绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1 kV(Um=1.2 kV)和 3 kV(Um=3.6 kV)电缆 GB/T 12706.1-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 11	电线电 缆	2.9. 11.2 6	绝缘电阻	额定电压 1kV(Um=1.2kV)到 35kV(Um=40.5kV)挤 包绝缘电力电缆及附 件第 2 部分：额定电 压 6kV(Um=7.2kV)到 30kV(Um=36kV)电缆 GB/T12706.2-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 11	电线电 缆	2.9. 11.2 7	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 2 部分：试验 方法 GB/T 5023.2-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 11	电线电 缆	2.9. 11.2 8	绝缘电阻	额定电压 750V 及以 下矿物绝缘电缆及终 端 第 1 部分：电缆 GB/T 13033.1-2007		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 11	电线电 缆	2.9. 11.2 9	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及 以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 11	电线电 缆	2.9. 11.3 0	绝缘电阻	《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝 缘电线和电缆 第 1 部 分：一般规定》JB/T 10491.1-2004		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 11	电线电 缆	2.9. 11.3 1	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及 以下交联聚氯乙烯绝 缘电线和电缆 JB/T 10438-2004		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 11	电线电 缆	2.9. 11.3 2	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及 以下交联聚烯烃绝缘 电线和电缆 第 1 部 分：一般规定 JB/T 10491.1-2004		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 11	电线电 缆	2.9. 11.3 3	绝缘电阻	电线电缆电性能试验 方法 第 5 部分：绝缘 电阻试验 GB/T 3048.5-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 11	电线电 缆	2.9. 11.3 4	老化后机械性能 （抗张强度、断 裂伸长率）	电缆和光缆绝缘和护 套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验 方法 厚度和外形尺寸 测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 11	电线电 缆	2.9. 11.3 5	老化后机械性能 （抗张强度、断 裂伸长率）	电缆和光缆绝缘和护 套材料通用试验方法 第 12 部分：通用试验 方法热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 12	土工合 成材料	2.9. 12.1	断裂强力/断裂 强度/拼接强度/ 缝制强度/定伸 长负荷/条带拉 伸/拉伸强度	土工合成材料 宽条拉 伸试验方法 GB/T 15788-2017		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 12	土工合 成材料	2.9. 12.2	10%伸长率相对 应的割线拉伸模 量	土工合成材料 宽条拉 伸试验方法 GB/T 15788-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 12	土工合 成材料	2.9. 12.3	2%伸长率时的拉 伸强度	公路工程土工合成材 料试验规程 JTG E 50-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 12	土工合 成材料	2.9. 12.4	5%伸长率时的拉 伸强度	公路工程土工合成材 料试验规程 JTG E 50-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 12	土工合 成材料	2.9. 12.5	CBR 顶破强力	公路工程土工合成材 料试验规程 JTG E 50-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 12	土工合 成材料	2.9. 12.6	低温柔性	建筑防水卷材试验方 法 第 14 部分：沥青防 水卷材 低温柔性 GB/T 328.14-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 12	土工合 成材料	2.9. 12.7	刺破强力	公路工程土工合成材 料试验规程 JTG E50-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 12	土工合 成材料	2.9. 12.8	刺破强力/穿刺 强度	土工合成材料 静态顶 破试验 CBR 法 GB/T 14800-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 12	土工合 成材料	2.9. 12.9	刺破试验	公路工程土工合成材 料试验规程 JTG E 50-2006		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程材料-建设工程材料	2.9.12	土工合成材料	2.9.12.10	拉伸断裂强度/拉伸屈服强度/断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程材料-建设工程材料	2.9.12	土工合成材料	2.9.12.11	撕破强力	土工合成材料 梯形法撕破强力的测定 GB/T 13763-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程材料-建设工程材料	2.9.12	土工合成材料	2.9.12.12	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程材料-建设工程材料	2.9.12	土工合成材料	2.9.12.13	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程材料-建设工程材料	2.9.12	土工合成材料	2.9.12.14	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程材料-建设工程材料	2.9.12	土工合成材料	2.9.12.15	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程材料-建设工程材料	2.9.12	土工合成材料	2.9.12.16	梯形撕破强力	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 12	土工合 成材料	2.9. 12.1 7	纵横向强力比	土工合成材料 宽条拉 伸试验方法 GB/T 15788-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 12	土工合 成材料	2.9. 12.1 8	网孔尺寸	公路工程土工合成材 料试验规程 JTG E 50-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 12	土工合 成材料	2.9. 12.1 9	顶破强力	合成材料 静态顶破 试验（CBR 法）GB/T 14800-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 13	钢材钢 筋及焊 接接头	2.9. 13.1	尺寸	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 13	钢材钢 筋及焊 接接头	2.9. 13.2	尺寸偏差	低碳钢热轧圆盘条 GB/T 701-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 13	钢材钢 筋及焊 接接头	2.9. 13.3	尺寸	碳素结构钢 GB/T700-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 13	钢材钢 筋及焊 接接头	2.9. 13.4	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 13	钢材钢 筋及焊 接接头	2.9. 13.5	反复弯曲	金属材料 薄板和薄带 反复弯曲试验方法 GB/T 235-2013		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 13	钢材钢 筋及焊 接接头	2.9. 13.6	反复弯曲	金属材料 线材 反复 弯曲试验方法 GB/T238-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 13	钢材钢 筋及焊 接接头	2.9. 13.7	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 13	钢材钢 筋及焊 接接头	2.9. 13.8	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 13	钢材钢 筋及焊 接接头	2.9. 13.9	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方 法标准 JGJ/T 27-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 13	钢材钢 筋及焊 接接头	2.9. 13.1 0	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方 法 GB/T 232-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 13	钢材钢 筋及焊 接接头	2.9. 13.1 1	强屈比 (R0m/R0eL)	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 13	钢材钢 筋及焊 接接头	2.9. 13.1 2	强屈比 (Rm/Rp0.2)	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 13	钢材钢 筋及焊 接接头	2.9. 13.1 3	抗剪力	钢筋焊接接头试验方 法标准 JGJ/T 27-2014		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 13	钢材钢 筋及焊 接接头	2.9. 13.1 4	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方 法标准 JGJ/T 27-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 13	钢材钢 筋及焊 接接头	2.9. 13.1 5	超强比 (R0eL/ReL)	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 13	钢材钢 筋及焊 接接头	2.9. 13.1 6	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 13	钢材钢 筋及焊 接接头	2.9. 13.1 7	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 13	钢材钢 筋及焊 接接头	2.9. 13.1 8	重量偏差	钢筋混凝土用余热处 理钢筋 GB/T 13014-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 13	钢材钢 筋及焊 接接头	2.9. 13.1 9	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 13	钢材钢 筋及焊 接接头	2.9. 13.2 0	重量偏差	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB 50204-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 14	交通安 全设施	2.9. 14.1	光度性能	新划路面标线初始逆 反射亮度系数及测试 方法 GB/T 21383-2008		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 14	交通安 全设施	2.9. 14.2	光度性能	道路交通标线质量要 求和检测方法 GB/T 16311-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 15	砂浆/保 温砂浆	2.9. 15.1	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 15	砂浆/保 温砂浆	2.9. 15.2	砂浆配合比设计	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 15	砂浆/保 温砂浆	2.9. 15.3	稠度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 15	砂浆/保 温砂浆	2.9. 15.4	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计 规程 JGJ/T 98-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 15	砂浆/保 温砂浆	2.9. 15.5	表观密度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 15	砂浆/保 温砂浆	2.9. 15.6	保水性	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 15	砂浆/保 温砂浆	2.9. 15.7	凝结时间	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 15	砂浆/保 温砂浆	2.9. 15.8	分层度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 15	砂浆/保 温砂浆	2.9. 15.9	抗压强度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.1	渗油性	GB/T 35467-2017 湿 铺防水卷材		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.2	尺寸	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.3	面积	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.4	低温柔性（热老 化）	石油沥青玻璃纤维胎 防水卷材 GB/T 14686-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.5	持粘性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.6	接缝剥离强度	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.7	低温柔性（热老 化）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.8	弹性恢复率	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.9	撕裂强度	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.1 0	低温柔性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.1 1	PY 卷材撕裂力	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.1 2	PY 类卷材最大拉 力	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.1 3	不透水性	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.1 4	不透水性	玻纤胎沥青瓦 GB/T 20474-2015		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.1 5	不透水性	高分子增强复合防水 片材 GB/T 26518-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.1 6	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.1 7	低温弯折性	建筑防水卷材试验方 法 第 15 部分：高分子 防水卷材低温弯折性 GB/T 328.15-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.1 8	低温弯折性	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.1 9	低温弯折性	透汽防水垫层 JC/T 2291-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.2 0	低温弯折性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.2 1	低温弯折性（无 处理）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.2 2	低温柔性/低温 柔度/柔度/低温 柔性	建筑防水卷材试验方 法 第 14 部分：沥青防 水卷材 低温柔性 GB/T 328.14-2007		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.2 3	低温柔性（热老 化）	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.2 4	低温柔性（热老 化）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.2 5	低温柔性（热老 化）	塑性体改性沥青防水 卷材 GB 18243-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.2 6	加热伸缩率	透汽防水垫层 JC/T 2291-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.2 7	加热伸缩量	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.2 8	加热伸缩量	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.2 9	压缩性能/异型 片抗压强度	塑料压缩性能的测定 GB/T 1041-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.3 0	厚度	《聚氯乙烯防水卷 材》GB 12952-2011		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.3 1	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方 法 第 4 部分：沥青防 水卷材 厚度、单位面 积质量 GB/T 328.4-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.3 2	可溶物含量/浸 涂材料总量	建筑防水卷材试验方 法 第 26 部分：沥青防 水卷材 可溶物含量 （浸涂材料含量） GB/T 328.26-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.3 3	吸水性/吸水率	建筑防水卷材试验方 法 第 27 部分：沥青和 高分子防水卷材 吸水 性 GB/T 328.27-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.3 4	吸水率	石油沥青纸胎油毡 GB/T 326-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.3 5	吸水率	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.3 6	吸水率	热塑性聚烯烃（TPO） 防水卷材 GB 27789-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.3 7	外观重量	《聚氯乙烯（PVC）防 水卷材》 GB12952-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.3 8	尺寸变化率（热 老化）	塑性体改性沥青防水 卷材 GB 18243-2008		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.3 9	尺寸变化率（热 老化）	种植屋面用耐根穿刺 防水卷材 JC/T 1075-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.4 0	尺寸变化率（热 老化）	道桥用改性沥青防水 卷材 JC/T 974-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.4 1	尺寸稳定性/加 热伸缩量/热处 理尺寸变化率/ 尺寸稳定性/尺 寸变化率（热老 化）/尺寸变化 （热稳定性）	建筑防水卷材试验方 法 第 13 部分：沥青防 水卷材 尺寸稳定性 GB/T 328.12-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.4 2	尺寸稳定性/加 热伸缩量/热处 理尺寸变化率/ 尺寸稳定性/尺 寸变化率（热老 化）/尺寸变化 （热稳定性）	建筑防水卷材试验方 法 第 13 部分：高分子 防水卷材尺寸稳定性 GB/T 328.13-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.4 3	尺寸稳定性/热 处理尺寸变化率	沥青防水卷材用胎基 GB/T18840-2018		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.4 4	异型片抗压强度	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.4 5	弹性恢复率	硫化橡胶或热塑性橡 胶拉伸应力应变性能 的测定 GB/T528-2009		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.4 6	抗压性能	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.4 7	拉伸应变性能/ 拉伸性能（无处 理）/最大拉力/ 拉力/延伸率/最 大拉力时的延伸 率/断裂延伸率/ 拉伸强度/断裂 拉伸强度/拉断 伸长率/断裂伸 长率/膜断裂伸 长率/沥青断裂 延伸率	硫化橡胶或热塑性橡 胶 拉伸应力应变性能 的测定 GB/T 528-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.4 8	拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤 塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.4 9	拉伸强度/拉断 伸长率	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.5 0	拉伸性能	透汽防水垫层 JC/T 2291-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.5 1	拉伸性能（无处 理）（拉伸强度/ 拉力/断裂伸长 率）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程材料-建设工程材料	2.9.16	防水卷材	2.9.16.52	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率）	建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程材料-建设工程材料	2.9.16	防水卷材	2.9.16.53	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率）	建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程材料-建设工程材料	2.9.16	防水卷材	2.9.16.54	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率）	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程材料-建设工程材料	2.9.16	防水卷材	2.9.16.55	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/伸长率保持率）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程材料-建设工程材料	2.9.16	防水卷材	2.9.16.56	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/伸长率保持率）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程材料-建设工程材料	2.9.16	防水卷材	2.9.16.57	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/延伸率保持率）	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程材料-建设工程材料	2.9.16	防水卷材	2.9.16.58	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/最大拉力时延伸率）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程材料-建设工程材料	2.9.16	防水卷材	2.9.16.59	拉伸性能（耐化学侵蚀处理）（拉伸强度/拉力/断裂伸长率）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程材料-建设工程材料	2.9.16	防水卷材	2.9.16.60	拉伸性能（耐化学性）（最大拉力保持率/拉伸强度保持率/最大拉力时伸长率保持率/断裂伸长率保持率）	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 GB 27789-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程材料-建设工程材料	2.9.16	防水卷材	2.9.16.61	拉力	铝箔面石油沥青防水卷材 JC/T 504-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程材料-建设工程材料	2.9.16	防水卷材	2.9.16.62	拉力保持率（热老化）	石油沥青玻璃纤维胎防水卷材 GB/T 14686-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程材料-建设工程材料	2.9.16	防水卷材	2.9.16.63	拉断伸长率	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程材料-建设工程材料	2.9.16	防水卷材	2.9.16.64	持粘力	自粘聚合物沥青泛水带 JC/T 1070-2008		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.6 5	持粘力	坡屋面用防水材料 自 粘聚合物沥青防水垫 层 JC/T 1068-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.6 6	持粘性	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.6 7	持粘性	改性沥青聚乙烯胎防 水卷材 GB 18967-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.6 8	持粘性	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.6 9	持粘性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.7 0	持粘性/特粘力	胶粘带持粘性的试验 方法 GB/T 4851-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.7 1	接缝剥离强度	热塑性聚烯烃（TPO） 防水卷材 GB 27789-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.7 2	接缝剥离强度	建筑防水卷材试验方 法 第 20 部分：沥青防 水卷材接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.7 3	接缝剥离性能/ 剥离强度（卷材 与卷材）	建筑防水卷材试验方 法第 20 部分：沥青防 水卷材接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.7 4	接缝剥离性能/ 剥离强度（卷材 与铝板）	建筑防水卷材试验方 法第 20 部分：沥青防 水卷材接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.7 5	接缝剥离性能/ 接缝剥离强度/ 接缝剥离性	建筑防水卷材试验方 法第 20 部分：沥青防 水卷材接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.7 6	接缝剥离性能/ 接缝剥离强度/ 接缝剥离性	建筑防水卷材试验方 法第 21 部分 高分子 防水卷材 接缝剥离性 能 GB/T 328.21-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.7 7	撕裂力	硫化橡胶或热塑性橡 胶撕裂强度的测定 （裤形、直角形和新 月形试样）GBT 529-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.7 8	撕裂强度/直角 撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡 胶撕裂强度的测定 （裤形、直角形和新 月形试样）GB/T 529-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.7 9	撕裂性/梯形撕 裂强度	建筑防水卷材试验方 法第 19 部分：高分子 防水卷材 撕裂性 GB/T 328.19-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.8 0	撕裂性能/钉杆 撕裂强度	建筑防水卷材试验方 法第 18 部分：沥青防 水卷材 撕裂性能（钉 杆法）GB/T 328.18-2007		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.8 1	断裂拉伸强度/ 拉伸伸长率	高分子增强复合防水 片材 GB/T 26518-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.8 2	断裂拉伸强度/ 拉伸伸长率	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.8 3	浸水后拉力保持 率	透汽防水垫层 JC/T 2291-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.8 4	浸水后质量增加	弹性体改性沥青防水 卷材 GB 18242-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.8 5	浸水后质量增加	塑性体改性沥青防水 卷材 GB 18243-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.8 6	渗油性	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.8 7	渗油性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.8 8	渗油性	弹性体改性沥青防水 卷材 GB 18242-2008		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.8 9	渗油性	胶粉改性沥青玻纤毡 与玻纤网格布增强防 水卷材 JC/T 1076-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.9 0	热处理尺寸变化 率	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.9 1	热稳定性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.9 2	热稳定性（尺寸 变化率）	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.9 3	热空气老化	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.9 4	热空气老化	硫化橡胶或热塑性橡 胶 热空气加速老化和 耐热试验 GB/T 3512-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.9 5	热空气老化	透气防水垫层 JC/T 2291-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.9 6	热老化	弹性体改性沥青防水 卷材 GB 18242-2008		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程材料-建设工程材料	2.9.16	防水卷材	2.9.16.97	空气热老化和耐热/拉伸强度保持率/拉伸伸长率保持率/拉伸性能保持率	硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程材料-建设工程材料	2.9.16	防水卷材	2.9.16.98	粘结强度	现制水性橡胶高分子复合防水卷材 T/CECS 10017-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程材料-建设工程材料	2.9.16	防水卷材	2.9.16.99	耐久性（热空气老化）	绿色产品评价 防水与密封材料 GB/T 35609-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程材料-建设工程材料	2.9.16	防水卷材	2.9.16.100	耐液体试验（耐碱性）（拉伸强度保持率/最大拉力保持率/拉伸伸长率保持率/最大拉力时伸长率保持率/断裂伸长率保持率/拉伸性能保持率）	硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法 GB/T 1690-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程材料-建设工程材料	2.9.16	防水卷材	2.9.16.101	耐热度	铝箔面石油沥青防水卷材 JC/T 504-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程材料-建设工程材料	2.9.16	防水卷材	2.9.16.102	耐热度	坡屋面用防水材料 自粘聚合物沥青防水垫层 JC/T 1068-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程材料-建设工程材料	2.9.16	防水卷材	2.9.16.103	耐热度	自粘聚合物沥青泛水带 JC/T 1070-2008		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.1 04	耐热性	胶粉改性沥青玻纤毡 与聚乙烯膜增强防水 卷材 JC/T 1077-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.1 05	耐热性	《自粘聚合物改性沥 青防水卷材》GB 23441-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.1 06	耐热性	现制水性橡胶高分子 复合防水卷材 T/CECS 10017-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.1 07	耐热性/耐热度	建筑防水卷材试验方 法 第 11 部分：沥青防 水卷材 耐热性 GB/T 328.11-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.1 08	质量损失（热老 化）	塑性体改性沥青防水 卷材 GB 18243-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.1 09	质量损失（热老 化）	胶粉改性沥青玻纤毡 与玻纤网格布增强防 水卷材 JC/T 1076-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.1 10	质量损失（热老 化）	胶粉改性沥青玻纤毡 与聚乙烯膜增强防水 卷材 JC/T 1077-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.1 11	质量损失（热老 化）	胶粉改性沥青聚酯毡 与玻纤网格布增强防 水卷材 JC/T 1078-2008		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.1 12	质量损失（热老 化）	道桥用改性沥青防水 卷材 JC/T 974-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.1 13	质量损失率（热 老化）	石油沥青玻璃纤维胎 防水卷材 GB/T 14686-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.1 14	配套用水性胶粘 剂性能（剪切状 态下的粘合性）	高分子增强复合防水 片材 GB/T 26518-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.1 15	配套用水性胶粘 剂性能（潮湿基 面粘结强度）	高分子增强复合防水 片材 GB/T 26518-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.1 16	配套用水性胶粘 剂性能的测定 （潮湿基面粘结 强度）	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.1 17	钉杆撕裂强度	透汽防水垫层 JC/T 2291-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.1 18	面积	石油沥青纸胎油毡 GB/T 326-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.1 19	面积/厚度	塑性体改性沥青防水 卷材 GB 18243-2008		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.1 20	面积/厚度	弹性体改性沥青防水 卷材 GB 18242-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.1 21	面积/厚度	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.1 22	面积/厚度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 16	防水卷 材	2.9. 16.1 23	面积/厚度	铝箔面石油沥青防水 卷材 JC/T 504-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 17	波纹管	2.9. 17.1	抗冲击性	热塑性塑料管材耐外 冲击性能试验方法 时 针旋转法 GB/T 14152-2001		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 17	波纹管	2.9. 17.2	拉伸性能	热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第 3 部 分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 18	混凝土 管	2.9. 18.1	保护层厚度	混凝土和钢筋混凝土 排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 18	混凝土 管	2.9. 18.2	内水压力	混凝土和钢筋混凝土 排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 18	混凝土 管	2.9. 18.3	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土 排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 18	混凝土 管	2.9. 18.4	外观质量	混凝土和钢筋混凝土 排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 18	混凝土 管	2.9. 18.5	尺寸	混凝土和钢筋混凝土 排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 18	混凝土 管	2.9. 18.6	水压试验	给水排水管道工程施 工及验收规范 GB 50268-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 18	混凝土 管	2.9. 18.7	闭水试验	给水排水管道工程施 工及验收规范 GB 50268-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 18	混凝土 管	2.9. 18.8	混凝土强度	混凝土和钢筋混凝土 排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 19	井盖和 雨水算	2.9. 19.1	外观质量	检查井盖 GB/T 23858-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 19	井盖和 雨水算	2.9. 19.2	承载能力	球墨铸铁复合树脂检 查井盖 CJ/T 327-2010		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 19	井盖和 雨水算	2.9. 19.3	几何尺寸及允许 偏差	玻璃纤维增强塑料复 合检查井盖 JC/T 1009-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 19	井盖和 雨水算	2.9. 19.4	壁厚	塑料管道系统 塑料部 件尺寸的测定 GB/T 8806-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 19	井盖和 雨水算	2.9. 19.5	外观质量	玻璃纤维增强塑料复 合检查井盖 JC/T 1009-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 19	井盖和 雨水算	2.9. 19.6	外观质量	聚合物基复合材料检 查井盖 CJ/T 211-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 19	井盖和 雨水算	2.9. 19.7	外观质量	钢纤维混凝土检查井 盖 JC 889-2001		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 19	井盖和 雨水算	2.9. 19.8	外观质量	再生树脂复合材料检 查井盖 CJ/T 121-2000		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 19	井盖和 雨水算	2.9. 19.9	外观质量	钢纤维混凝土检查井 盖 GB/T 26537-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 19	井盖和 雨水算	2.9. 19.1 0	外观质量	球墨铸铁复合树脂检 查井盖 CJ/T 327-2010		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 19	井盖和 雨水算	2.9. 19.1 1	尺寸	建筑小区排水用塑料 检查井 CJ/T 233-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 19	井盖和 雨水算	2.9. 19.1 2	尺寸	聚合物基复合材料检 查井盖 CJ/T 211-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 19	井盖和 雨水算	2.9. 19.1 3	尺寸	再生树脂复合材料水 算 CJ/T 130-2001		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 19	井盖和 雨水算	2.9. 19.1 4	尺寸	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 19	井盖和 雨水算	2.9. 19.1 5	尺寸	再生树脂复合材料检 查井盖 CJ/T 121-2000		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 19	井盖和 雨水算	2.9. 19.1 6	尺寸偏差	检查井盖 GB/T 23858-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 19	井盖和 雨水算	2.9. 19.1 7	尺寸偏差	钢纤维混凝土检查井 盖 JC 889-2001		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 19	井盖和 雨水算	2.9. 19.1 8	尺寸偏差	球墨铸铁复合树脂检 查井盖 CJ/T 327-2010		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 19	井盖和 雨水算	2.9. 19.1 9	尺寸及偏差	钢纤维混凝土水算盖 JC/T 948-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 19	井盖和 雨水算	2.9. 19.2 0	尺寸测量	建筑小区排水用塑料 检查井 CJ/T 233-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 19	井盖和 雨水算	2.9. 19.2 1	尺寸测量	塑料管道系统 塑料部 件尺寸的测定 GB/T 8806-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 19	井盖和 雨水算	2.9. 19.2 2	尺寸测量	塑胶排水盖板 HG/T 4142-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 19	井盖和 雨水算	2.9. 19.2 3	尺寸测量	钢纤维混凝土检查井 盖 GB 26537-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 19	井盖和 雨水算	2.9. 19.2 4	承载能力	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 19	井盖和 雨水算	2.9. 19.2 5	承载能力	钢纤维混凝土水算盖 JC/T 948-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 19	井盖和 雨水算	2.9. 19.2 6	承载能力	再生树脂复合材料水 算 CJ/T 130-2001		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 19	井盖和 雨水算	2.9. 19.2 7	承载能力	聚合物基复合材料 CJ/T 212-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 19	井盖和 雨水算	2.9. 19.2 8	承载能力	聚合物基复合材料检 查井盖 CJ/T 211-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 19	井盖和 雨水算	2.9. 19.2 9	承载能力	玻璃纤维增强塑料复 合检查井盖 JC/T 1009-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 19	井盖和 雨水算	2.9. 19.3 0	承载能力	钢纤维混凝土检查井 盖 JC 889-2001		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 19	井盖和 雨水算	2.9. 19.3 1	承载能力	塑胶排水盖板 HG/T 4142-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 19	井盖和 雨水算	2.9. 19.3 2	承载能力	检查井盖 GB 23858-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 19	井盖和 雨水算	2.9. 19.3 3	承载能力	再生树脂复合材料检 查井盖 CJ/T 121-2000		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 19	井盖和 雨水算	2.9. 19.3 4	承载能力	钢纤维混凝土检查井 盖 GB 26537-2011		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 19	井盖和 雨水算	2.9. 19.3 5	残余变形	钢纤维混凝土检查井 盖 JC 889-2001		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 19	井盖和 雨水算	2.9. 19.3 6	残留变形	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 19	井盖和 雨水算	2.9. 19.3 7	残留变形	塑胶排水盖板 HG/T 4142-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 19	井盖和 雨水算	2.9. 19.3 8	残留变形	聚合物基复合材料水 算 CJ/T212-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 19	井盖和 雨水算	2.9. 19.3 9	残留变形	再生树脂复合材料水 痹 CJ/T130-2001		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 19	井盖和 雨水算	2.9. 19.4 0	残留变形	检查井盖 GB/T23858-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 19	井盖和 雨水算	2.9. 19.4 1	残留变形	球墨铸铁复合树脂检 查井盖 CJ/T327-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 19	井盖和 雨水算	2.9. 19.4 2	残留变形	聚合物基复合材料检 查井盖 CJ/T211-2005		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 19	井盖和 雨水算	2.9. 19.4 3	残留变形	再生树脂复合材料检 查井盖 CJ/T121-2000		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 19	井盖和 雨水算	2.9. 19.4 4	残留变形	玻璃纤维增强塑料复 合检查井盖 JC/T1009-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 19	井盖和 雨水算	2.9. 19.4 5	结构尺寸	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 19	井盖和 雨水算	2.9. 19.4 6	荷载试验	建筑小区排水用塑料 检查井 CJ/T 233-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 20	沥青	2.9. 20.1	与粗集料的粘附 性	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 20	沥青	2.9. 20.2	储存稳定性	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 20	沥青	2.9. 20.3	动力粘度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 20	沥青	2.9. 20.4	密度与相对密度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 20	沥青	2.9. 20.5	延度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 20	沥青	2.9. 20.6	弹性恢复试验	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 20	沥青	2.9. 20.7	恩格拉粘度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 20	沥青	2.9. 20.8	旋转薄膜加热试 验	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 20	沥青	2.9. 20.9	标准粘度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 20	沥青	2.9. 20.1 0	溶解度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 20	沥青	2.9. 20.1 1	破乳速度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 20	沥青	2.9. 20.1 2	离子电荷	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路3号1卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 20	沥青	2.9. 20.1 3	筛上剩余量	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 20	沥青	2.9. 20.1 4	蒸发残留物	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 20	沥青	2.9. 20.1 5	蜡含量	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 20	沥青	2.9. 20.1 6	软化点	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 20	沥青	2.9. 20.1 7	运动粘度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 20	沥青	2.9. 20.1 8	道路标准粘度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 20	沥青	2.9. 20.1 9	针入度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 20	沥青	2.9. 20.2 0	针入度指数	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 20	沥青	2.9. 20.2 1	闪点与燃点	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 21	水泥与 掺合料	2.9. 21.1	细度	水泥细度检验方法 筛 析法 GB 1345-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 21	水泥与 掺合料	2.9. 21.2	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 21	水泥与 掺合料	2.9. 21.3	凝结时间	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 21	水泥与 掺合料	2.9. 21.4	含水量	用于水泥、砂浆和混 凝土中的粒化高炉矿 渣粉 GB/T 18046-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 21	水泥与 掺合料	2.9. 21.5	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中 的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 21	水泥与 掺合料	2.9. 21.6	安定性	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 21	水泥与 掺合料	2.9. 21.7	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T 1346-2011		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 21	水泥与 掺合料	2.9. 21.8	比表面积	水泥比表面积测定方 法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 21	水泥与 掺合料	2.9. 21.9	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 21	水泥与 掺合料	2.9. 21.1 0	活性指数	用于水泥、砂浆和混 凝土中的粒化高炉矿 渣粉 GB/T 18046-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 21	水泥与 掺合料	2.9. 21.1 1	活性指数/抗压 强度比	用于水泥和混凝土中 的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 21	水泥与 掺合料	2.9. 21.1 2	流动度比	用于水泥、砂浆和混 凝土中的粒化高炉矿 渣粉 GB/T 18046-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 21	水泥与 掺合料	2.9. 21.1 3	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 21	水泥与 掺合料	2.9. 21.1 4	烧失量	用于水泥、砂浆和混 凝土中的粒化高炉矿 渣粉 GB/T 18046-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 21	水泥与 掺合料	2.9. 21.1 5	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定 方法 GB/T 2419-2005		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 22	钢筋机 械连接 及套筒	2.9. 22.1	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 23	沥青混 合料	2.9. 23.1	配合比设计	公路沥青路面施工技 术规范 JTG F40-2004		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 23	沥青混 合料	2.9. 23.2	冻融劈裂试验	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 23	沥青混 合料	2.9. 23.3	压实沥青混合料 密度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 23	沥青混 合料	2.9. 23.4	沥青含量	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 23	沥青混 合料	2.9. 23.5	沥青路面芯样马 歇尔试验	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 23	沥青混 合料	2.9. 23.6	沥青饱和度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 23	沥青混 合料	2.9. 23.7	流值	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 23	沥青混 合料	2.9. 23.8	理论最大相对密 度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 23	沥青混 合料	2.9. 23.9	矿料级配	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 23	沥青混 合料	2.9. 23.1 0	矿料间隙率	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 23	沥青混 合料	2.9. 23.1 1	空隙率	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 23	沥青混 合料	2.9. 23.1 2	肯塔堡飞散	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 23	沥青混 合料	2.9. 23.1 3	谢伦堡析漏试验	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 23	沥青混 合料	2.9. 23.1 4	车辙试验(动稳 定度)	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 23	沥青混 合料	2.9. 23.1 5	配合比设计	沥青路面施工及验收 标准 GB 50092-1996		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 23	沥青混 合料	2.9. 23.1 6	马歇尔稳定度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 24	砌墙砖 和砌块	2.9. 24.1	体积密度/干密 度	烧结多孔砖和多孔砌 块 GB 13544-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 24	砌墙砖 和砌块	2.9. 24.2	体积密度/干燥 表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 24	砌墙砖 和砌块	2.9. 24.3	含水率	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 24	砌墙砖 和砌块	2.9. 24.4	抗压强度	烧结多孔砖和多孔砌 块 GB/T 13544-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 24	砌墙砖 和砌块	2.9. 24.5	抗压强度	烧结空心砖和空心砌 块 GB/T 13545-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 24	砌墙砖 和砌块	2.9. 24.6	抗压强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 24	砌墙砖 和砌块	2.9. 24.7	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 24	砌墙砖 和砌块	2.9. 24.8	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 24	砌墙砖 和砌块	2.9. 24.9	抗折强度	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 24	砌墙砖 和砌块	2.9. 24.1 0	抗折强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 24	砌墙砖 和砌块	2.9. 24.1 1	空心率	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 24	砌墙砖 和砌块	2.9. 24.1 2	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 24	砌墙砖 和砌块	2.9. 24.1 3	吸水率/最大吸 水率	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 24	砌墙砖 和砌块	2.9. 24.1 4	块体密度/密度/ 表观密度	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 24	砌墙砖 和砌块	2.9. 24.1 5	外观质量	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 24	砌墙砖 和砌块	2.9. 24.1 6	外观质量	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 24	砌墙砖 和砌块	2.9. 24.1 7	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 24	砌墙砖 和砌块	2.9. 24.1 8	尺寸允许偏差	烧结多孔砖和多孔砌 块 GB/T 13544-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 24	砌墙砖 和砌块	2.9. 24.1 9	尺寸允许偏差	烧结空心砖和空心砌 块 GB/T 13545-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 24	砌墙砖 和砌块	2.9. 24.2 0	尺寸测量/尺寸 偏差/尺寸允许 偏差	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 24	砌墙砖 和砌块	2.9. 24.2 1	饱和系数	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 25	铝合金 型材与 铝塑板	2.9. 25.1	韦氏硬度	铝合金韦氏硬度试验 方法 YS/T 420-2000		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 26	开关插 座及电 气附件	2.9. 26.1	标志检验	家用和类似用途插头 插座 第一部分：通 用要求 GB/T 2099.1-2008		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 26	开关插 座及电 气附件	2.9. 26.2	标志	家用和类似用途带 USB 充电接口的插座 JB/T 12148-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 26	开关插 座及电 气附件	2.9. 26.3	标志检验	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 26	开关插 座及电 气附件	2.9. 26.4	绝缘材料的耐非 常热、耐燃和耐 电痕化	家用和类似用途带 USB 充电接口的插座 JB/T 12148-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 26	开关插 座及电 气附件	2.9. 26.5	耐热	家用和类似用途带 USB 充电接口的插座 JB/T 12148-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 26	开关插 座及电 气附件	2.9. 26.6	耐热	家用和类似用途插头 插座 第一部分：通 用要求 GB/T 2099.1-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 26	开关插 座及电 气附件	2.9. 26.7	绝缘材料的耐非 正常热、耐燃	电工电子产品着火危 险试验 第 11 部分：灼 热丝/热丝基本试验 方法 成品的灼热丝可 燃性试验方法 (GWEPT)GB/T 5169.11-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 26	开关插 座及电 气附件	2.9. 26.8	绝缘材料的耐非 正常热、耐燃	电工电子产品着火危 险试验 第 10 部分：灼 热丝/热丝基本试验 方法 灼热丝装置和通 用方法 GB/T 5169.10-2017		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡
 领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 26	开关插 座及电 气附件	2.9. 26.9	绝缘材料的耐非 正常热、耐燃	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 26	开关插 座及电 气附件	2.9. 26.1 0	绝缘材料的耐非 正常热、耐燃	家用和类似用途插头 插座 第一部分：通 用要求 GB/T 2099.1-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 26	开关插 座及电 气附件	2.9. 26.1 1	绝缘材料的耐非 正常热、耐燃和 耐电痕化	家用和类似用途插头 插座 第 1 部分：通 用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 26	开关插 座及电 气附件	2.9. 26.1 2	绝缘电阻	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 26	开关插 座及电 气附件	2.9. 26.1 3	绝缘电阻	家用和类似用途插头 插座 第 1 部分：通 用要求 GB/T 2099.1-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 26	开关插 座及电 气附件	2.9. 26.1 4	耐热	器具开关 第 1 部分： 通用要求 GB 15092.1-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 26	开关插 座及电 气附件	2.9. 26.1 5	耐热	家用和类似用途插头 插座 第 1 部分：通 用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 26	开关插 座及电 气附件	2.9. 26.1 6	耐热	器具开关 第 2 部分： 独立安装开头的特殊 要求 GB/T 15092.4-2006		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 26	开关插 座及电 气附件	2.9. 26.1 7	耐热	电工电子产品着火危 险试验 第 21 部分：非 正常热 球压试验 GB/T 5169.21-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 26	开关插 座及电 气附件	2.9. 26.1 8	耐热	家用和类似用途固定 式电气装置电器附件 安装盒和外壳 第 1 部 分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 26	开关插 座及电 气附件	2.9. 26.1 9	耐热	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 26	开关插 座及电 气附件	2.9. 26.2 0	标志	家用和类似用途插头 插座 第 1 部分：通用 要求 GB/T 2099.1-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 27	砂(细集 料)	2.9. 27.1	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 27	砂(细集 料)	2.9. 27.2	压碎值	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 27	砂(细集 料)	2.9. 27.3	含水率（快速法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 27	砂(细集 料)	2.9. 27.4	含水率（标准法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路3号1卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 27	砂(细集 料)	2.9. 27.5	含泥量（标准法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 27	砂(细集 料)	2.9. 27.6	含泥量（虹吸管 法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 27	砂(细集 料)	2.9. 27.7	吸水率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 27	砂(细集 料)	2.9. 27.8	堆积密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 27	砂(细集 料)	2.9. 27.9	氯离子（氯化物） 含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 27	砂(细集 料)	2.9. 27.1 0	泥块含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 27	砂(细集 料)	2.9. 27.1 1	石粉含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 27	砂(细集 料)	2.9. 27.1 2	碱活性（砂浆长 度法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 27	砂(细集 料)	2.9. 27.1 3	紧密密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 27	砂(细集 料)	2.9. 27.1 4	表观密度（标准 法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 27	砂(细集 料)	2.9. 27.1 5	表观密度（简易 法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 27	砂(细集 料)	2.9. 27.1 6	颗粒级配和细度 模数	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 28	电缆导 管	2.9. 28.1	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向 回缩率的测定 GB/T 6671-2001	只做烘 箱试验 法	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 28	电缆导 管	2.9. 28.2	维卡软化温度	热塑性塑料维卡软化 温度（VST）的测定 GB/T 1633-2000		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 28	电缆导 管	2.9. 28.3	复原率	地下通信管道用塑料 管 第 2 部分：实壁管 YDT 841.2-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 28	电缆导 管	2.9. 28.4	复原率	地下通信管道用塑料 管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 28	电缆导 管	2.9. 28.5	复原率	地下通信管道用塑料 管 第 5 部分：梅花管 YD/T841.5-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 28	电缆导 管	2.9. 28.6	尺寸	地下通信管道用塑料 管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 28	电缆导 管	2.9. 28.7	尺寸	地下通信管道用塑料 管 第 2 部分：实壁管 YDT 841.2-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 28	电缆导 管	2.9. 28.8	尺寸	塑料管道系统 塑料部 件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 28	电缆导 管	2.9. 28.9	尺寸	电力电缆用导管技术 条件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 28	电缆导 管	2.9. 28.1 0	尺寸	电力电缆用导管技术 条件 第 2 部分：玻璃 纤维增强塑料电缆导 管 DL/T 802.2-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 28	电缆导 管	2.9. 28.1 1	尺寸	电力电缆用导管技术 条件 第 8 部分：埋地 用改性聚丙烯塑料单 壁波纹电缆导管 DL/ T 802.8-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 28	电缆导 管	2.9. 28.1 2	尺寸	电力电缆用导管技术 条件 第 9 部分：高强 度聚氯乙烯塑料电缆 导管 DL/T 802.9-2018		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 28	电缆导 管	2.9. 28.1 3	尺寸	硬质塑料管材弯曲度 测定方法 QB/T 2803-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 28	电缆导 管	2.9. 28.1 4	扁平试验	地下通信管道用塑料 管 第 2 部分：实壁管 YDT 841.2-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 28	电缆导 管	2.9. 28.1 5	扁平试验	地下通信管道用塑料 管 第 5 部分：梅花管 YD/T841.5-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 28	电缆导 管	2.9. 28.1 6	扁平试验	地下通信管道用塑料 管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 28	电缆导 管	2.9. 28.1 7	拉伸性能	热塑性塑料管材 拉伸 性能测定 第 1 部分： 试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 28	电缆导 管	2.9. 28.1 8	拉伸性能/拉伸 强度	热塑性塑料 管材拉伸 性能测定 第 3 部分： 聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 28	电缆导 管	2.9. 28.1 9	拉伸性能/拉伸 强度	热塑性塑料管材、拉 伸性能测定 第 2 部 分：硬聚氯乙烯 氯化 聚乙烯、高抗冲聚氯 乙烯管材 GB/T 8804.2-2003		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 28	电缆导 管	2.9. 28.2 0	热老化扁平试验	地下通信管道用塑料 管 第 1 部分：总则 YD/T 841.1-2016		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 28	电缆导 管	2.9. 28.2 1	环刚度	地下通信管道用塑料 管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 28	电缆导 管	2.9. 28.2 2	环刚度	地下通信管道用塑料 管 第 2 部分：实壁管 YDT 841.2-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 28	电缆导 管	2.9. 28.2 3	环刚度	电力电缆用导管技术 条件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 28	电缆导 管	2.9. 28.2 4	环刚度/刚度	热塑性塑料管材环刚 度的测定 GB/T 9647-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 28	电缆导 管	2.9. 28.2 5	环段热压缩力	埋地式高压电力电缆 用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 套管 QB/T 2479-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 28	电缆导 管	2.9. 28.2 6	纵向回缩率	地下通信管道用塑料 管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016	只做烘 箱试验 法	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 28	电缆导 管	2.9. 28.2 7	纵向回缩率	地下通信管道用塑料 管 第 2 部分：实壁管 YDT 841.2-2016	只做烘 箱试验 法	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 28	电缆导 管	2.9. 28.2 8	纵向回缩率	地下通信管道用塑料 管 第 5 部分：梅花管 YD/T841.5-2016	只做烘 箱试验 法	维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 28	电缆导 管	2.9. 28.2 9	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管 件维卡软化温度的测 定 GB/T 8802-2001		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 28	电缆导 管	2.9. 28.3 0	落锤冲击	《地下通信管道用塑 料管 第 1 部分：总则》 (YD/T 841.1-2016)		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 28	电缆导 管	2.9. 28.3 1	落锤冲击	热塑性塑料管材耐外 冲击性能试验方法 时 针旋转法 GB/T 14152-2001		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 28	电缆导 管	2.9. 28.3 2	落锤冲击	电力电缆用导管技术 条件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 28	电缆导 管	2.9. 28.3 3	落锤冲击	电力电缆用导管技术 条件 第 3 部分：氯化 聚氯乙烯及硬聚氯乙 烯塑料电缆导管 DL/T 802.3-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 28	电缆导 管	2.9. 28.3 4	落锤冲击	电力电缆用导管技术 条件 第 4 部分：氯化 聚氯乙烯及硬聚氯乙 烯塑料双壁波纹电缆 导管 DL/T 802.4-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 29	数字通 信电缆	2.9. 29.1	绝缘电阻	数字通信用对绞或星 绞多芯对称电缆 第 1 部分：总规范 GB/T 18015.1-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 29	数字通 信电缆	2.9. 29.2	绝缘电阻	实心聚乙烯绝缘柔软 射频电缆 GB/T 14864-2013		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 29	数字通 信电缆	2.9. 29.3	绝缘电阻	电线电缆电性能试验 方法 第 5 部分：绝缘 电阻试验 GB/T 3048.5-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 29	数字通 信电缆	2.9. 29.4	绝缘电阻	聚氯乙烯绝缘聚氯乙 烯护套低频通信电缆 电线 第 1 部分：一般 试验和测量方法 GB/T 11327.1-1999		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 29	数字通 信电缆	2.9. 29.5	绝缘电阻	铜芯聚烯烃绝缘铝塑 综合护套市内通信电 缆试验方法 第 2 部 分：电气性能试验方 法 YD/T 837.2-1996		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 29	数字通 信电缆	2.9. 29.6	导体直流电阻	电线电缆电性能试验 方法 第 4 部分：导体 直流电阻试验 GB/T 3048.4-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 29	数字通 信电缆	2.9. 29.7	导体直流电阻	电话网用户铜芯室内 线 YD/T 840-1996		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程材料- 建设工程 材料	2.9. 29	数字通 信电缆	2.9. 29.8	导体直流电阻	铜芯聚烯烃绝缘铝塑 综合护套市内通信电 缆试验方法 第 2 部 分：电气性能试验方 法 YD/T 837.2-1996		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .1	混凝土 外加剂	2.10 .1.1	pH 值	《混凝土外加剂匀质 性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .1	混凝土 外加剂	2.10 .1.2	凝结时间之差	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混 凝土配合比设计规 程》JGJ 55-2011		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路3号1卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .1	混凝土 外加剂	2.10 .1.3	含气量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混 凝土配合比设计规 程》JGJ 55-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .1	混凝土 外加剂	2.10 .1.4	氯离子含量	《混凝土外加剂匀质 性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .1	混凝土 外加剂	2.10 .1.5	减水率	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通 混凝土配合比设计规 程》JGJ 55-2011《普 通混凝土拌合物性能 试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .1	混凝土 外加剂	2.10 .1.6	泌水率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混 凝土配合比设计规 程》JGJ 55-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .1	混凝土 外加剂	2.10 .1.7	硫酸钠含量	《混凝土外加剂匀质 性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .2	细集料	2.10 .2.1	表观密度	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .2	细集料	2.10 .2.2	人工砂压碎值指 标	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .2	细集料	2.10 .2.3	人工砂及混合砂 中石粉含量（亚 甲蓝值）	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》JGJ 52-2006		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路3号1卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .2	细集料	2.10 .2.4	压碎值指标	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .2	细集料	2.10 .2.5	含水率	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .2	细集料	2.10 .2.6	含泥量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .2	细集料	2.10 .2.7	吸水率	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .2	细集料	2.10 .2.8	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .2	细集料	2.10 .2.9	堆积密度	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .2	细集料	2.10 .2.1 0	氯化物(氯离子) 含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .2	细集料	2.10 .2.1 1	泥块含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .2	细集料	2.10 .2.1 2	紧密密度	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .2	细集料	2.10 .2.1 3	颗粒级配（含细 度模数）	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .3	工程用 水	2.10 .3.1	抗压强度比	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .3	工程用 水	2.10 .3.2	硫酸根（硫酸盐）	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006	只做重 量法	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .3	工程用 水	2.10 .3.3	可溶物	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006	只做溶 解性总 固体试 验法	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .3	工程用 水	2.10 .3.4	氯离子	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006	只做硝 酸银滴 定法	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .3	工程用 水	2.10 .3.5	pH 值	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006	只做玻 璃电极 法	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .3	工程用 水	2.10 .3.6	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》GB 6920-86		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .3	工程用 水	2.10 .3.7	不溶物	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .3	工程用 水	2.10 .3.8	不溶物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .3	工程用 水	2.10 .3.9	凝结时间差	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .3	工程用 水	2.10 .3.1 0	氯离子	《水质氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB 11896-1989		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .3	工程用 水	2.10 .3.1 1	硫酸根（硫酸盐）	《水质硫酸盐的测定 重量法》GB/T 11899-1989		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .3	工程用 水	2.10 .3.1 2	碱含量与总碱度	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006	只做火 焰光度 法（基 准法）	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .4	承载防 水卷材	2.10 .4.1	不透水性	《承载防水卷材》 GB/T 21897-2008《高 分子防水材料 第1部 分：片材》 GB/T 18173.1-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .4	承载防 水卷材	2.10 .4.2	低温 弯折性	《承载防水卷材》 GB/T 21897-2008《高 分子防水材料 第1部 分：片材》 GB/T 18173.1-2012		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .4	承载防 水卷材	2.10 .4.3	加热 伸缩量	《承载防水卷材》 GB/T 21897-2008《高 分子防水材料 第1部 分：片材》 GB/T 18173.1-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .4	承载防 水卷材	2.10 .4.4	拉断 伸长率	《承载防水卷材》 GB/T 21897-2008《硫 化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的 测定》 GB/T 528-2009/ISO 37:2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .4	承载防 水卷材	2.10 .4.5	撕裂强度	《硫化橡胶或热塑性 橡胶撕裂强度的测定 （裤形、直角形和新月 形试样）》 GB/T 529-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .4	承载防 水卷材	2.10 .4.6	断裂 拉伸强度	《承载防水卷材》 GB/T 21897-2008《硫 化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的 测定》 GB/T 528-2009/ISO 37:2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .5	防水板	2.10 .5.1	拉断伸长率	铁路隧道防水材料 第1部分：防水板 TB/T 3360.1-2014 硫 化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的 测定 GB/T 528-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .5	防水板	2.10 .5.2	撕裂强度	铁路隧道防水材料 第1部分：防水板 TB/T 3360.1-2014 硫 化橡胶或热塑性橡胶 撕裂强度的测定（裤 形、直角形和新月形 试样）GB/T 529-2008		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .5	防水板	2.10 .5.3	断裂拉伸强度	铁路隧道防水材料 第 1 部分：防水板 TB/T 3360.1-2014 硫 化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的 测定 GB/T 528-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .6	沥青	2.10 .6.1	乳化沥青与水泥 拌和性能	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .6	沥青	2.10 .6.2	乳化沥青与矿料 的拌和性能	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .6	沥青	2.10 .6.3	乳化沥青与粗集 料的黏附性	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .6	沥青	2.10 .6.4	乳化沥青储存稳 定性	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .6	沥青	2.10 .6.5	乳化沥青微粒离 子的电荷性质	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .6	沥青	2.10 .6.6	乳化沥青破乳速 度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .6	沥青	2.10 .6.7	乳化沥青筛上剩 余量	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路3号1卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .6	沥青	2.10 .6.8	乳化沥青蒸发残 留物含量	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .6	沥青	2.10 .6.9	沥青与粗集料的 黏附性等级	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .6	沥青	2.10 .6.1 0	沥青动力黏度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .6	沥青	2.10 .6.1 1	沥青密度与相对 密度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .6	沥青	2.10 .6.1 2	沥青延度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .6	沥青	2.10 .6.1 3	沥青弹性恢复率	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .6	沥青	2.10 .6.1 4	沥青恩格拉黏度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .6	沥青	2.10 .6.1 5	沥青旋转薄膜加 热试验	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路3号1卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .6	沥青	2.10 .6.1 6	沥青标准黏度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .6	沥青	2.10 .6.1 7	沥青溶解度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .6	沥青	2.10 .6.1 8	沥青蜡含量	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .6	沥青	2.10 .6.1 9	沥青软化点	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .6	沥青	2.10 .6.2 0	沥青运动黏度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .6	沥青	2.10 .6.2 1	沥青针入度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .6	沥青	2.10 .6.2 2	沥青针入度指数	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .6	沥青	2.10 .6.2 3	沥青闪点与燃点	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路3号1卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .6	沥青	2.10 .6.2 4	聚合物改性沥青 储存稳定性	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .7	高分子 防水卷 材	2.10 .7.1	不透水性	《高分子防水材料 第1部分：片材》 GB/T 18173.1-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .7	高分子 防水卷 材	2.10 .7.2	低温弯折性	《高分子防水材料 第1部分：片材》GB/T 18173.1-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .7	高分子 防水卷 材	2.10 .7.3	加热伸缩量	《高分子防水材料 第1部分 片材》GB 18173.1-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .7	高分子 防水卷 材	2.10 .7.4	拉断 伸长率	《高分子防水材料 第1部分：片材》 GB/T 18173.1-2012 《硫化橡胶或热塑性 橡胶 拉伸应力应变性 能的测定》 GB/T 528-2009/ISO 37:2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .7	高分子 防水卷 材	2.10 .7.5	撕裂强度	《高分子防水材料 第1部分：片材》 GB/T 18173.1-2012 《硫化橡胶或热塑性 橡胶撕裂强度的测定 （裤形、直角形和新月 形试样）》 GB/T 529-2008		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路3号1卡
 领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .7	高分子 防水卷 材	2.10 .7.6	断裂 拉伸强度	《高分子防水材料 第1部分：片材》 GB/T 18173.1-2012 《硫化橡胶或热塑性 橡胶 拉伸应力应变性 能的测定》GB/T 528-2009/ISO 37:2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .8	止水带	2.10 .8.1	扯断伸长率	《硫化橡胶或热塑性 橡胶 拉伸应力应变性 能的测定》 GB/T 528-2009/ISO 37:2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .8	止水带	2.10 .8.2	拉伸强度	《硫化橡胶或热塑性 橡胶 拉伸应力应变性 能的测定》 GB/T 528-2009/ISO 37:2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .8	止水带	2.10 .8.3	拉断伸长率	高分子防水材料 第2 部分：止水带 GB/T 18173.2-2014 硫化橡 胶或热塑性橡胶 拉伸 应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .8	止水带	2.10 .8.4	拉断伸长率	铁路隧道防水材料 第2部分：止水带 TB/T 3360.2-2014 硫 化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的 测定 GB/T 528-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .8	止水带	2.10 .8.5	撕裂强度	铁路隧道防水材料 第2部分：止水带 TB/T 3360.2-2014 硫 化橡胶或热塑性橡胶 撕裂强度的测定(裤 形、直角形和新月形 试样)GB/T 529-2008		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路3号1卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .8	止水带	2.10 .8.6	撕裂强度	高分子防水材料 第2 部分：止水带 GB/T 18173.2-2014 硫化橡 胶或热塑性橡胶撕裂 强度的测定（裤形、直 角形和新月形试 样）GB/T 529-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .8	止水带	2.10 .8.7	断裂拉伸强度	铁路隧道防水材料 第2部分：止水带 TB/T 3360.2-2014 硫 化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的 测定 GB/T 528-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .9	钢筋焊 接接头	2.10 .9.1	弯曲性能	《钢筋焊接接头试验 方法标准》JGJ/T 27-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .9	钢筋焊 接接头	2.10 .9.2	抗拉强度	《钢筋焊接接头试验 方法标准》JGJ/T 27-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .10	土工合 成材料	2.10 .10. 1	CBR 顶破强力	《公路工程土工合成 材料试验规程》JTG E50-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .10	土工合 成材料	2.10 .10. 2	伸长率	《土工合成材料 宽条 拉伸试验方法》GB/T 15788-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .10	土工合 成材料	2.10 .10. 3	伸长率	《公路工程土工合成 材料试验规程》 JTG E50-2006		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .10	土工合 成材料	2.10 .10. 4	伸长率	《土工合成材料 塑料 土工格栅》GB/T 17689-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .10	土工合 成材料	2.10 .10. 5	刺破强力	《公路工程土工合成 材料试验规程》 JTG E50-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .10	土工合 成材料	2.10 .10. 6	土工格室片单位 宽度的断裂拉力 和断裂伸长率	《土工合成材料塑料 土工格室》GB/T 19274-2003《塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分:薄膜和薄片的 试验条件》GB/T 1040.3-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .10	土工合 成材料	2.10 .10. 7	土工格室片单位 宽度的断裂拉力 和断裂伸长率	土工合成材料塑料土 工格室 GB/T 19274-2003 塑料 拉 伸性能的测定 第 3 部 分:薄膜和薄片的试 验条件 GB/T 1040.3-2006 塑料 拉 伸性能的测定 第 1 部 分:总则 GB/T 1040.1-2018		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .10	土工合 成材料	2.10 .10. 8	土工格栅、土工 网网孔尺寸	《公路工程土工合成 材料试验规程》 JTG E50-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .10	土工合 成材料	2.10 .10. 9	土工格栅每延米 拉伸断裂强度、 断裂伸长率	《公路工程土工合成 材料试验规程》 JTG E50-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .10	土工合 成材料	2.10 .10. 10	土工格栅每延米 拉伸断裂强度、 断裂伸长率	《土工合成材料塑料 土工格栅》 GB/T 17689-2008		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路3号1卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路交通-工程材料	2.10.10	土工合成材料	2.10.10.11	土工格栅特定伸长率下拉伸力	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路交通-工程材料	2.10.10	土工合成材料	2.10.10.12	土工格栅特定伸长率下拉伸力	《土工合成材料 塑料土工格栅》GB/T 17689-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路交通-工程材料	2.10.10	土工合成材料	2.10.10.13	土工膜拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1-2018 塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006 土工合成材料聚乙烯土工膜 GB/T 17643-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路交通-工程材料	2.10.10	土工合成材料	2.10.10.14	土工膜断裂伸长率	塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1-2018 塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006 土工合成材料聚乙烯土工膜 GB/T 17643-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路交通-工程材料	2.10.10	土工合成材料	2.10.10.15	塑料三维土工网垫拉伸强度	土工合成材料 塑料三维土工网垫 GB/T 18744-2002 土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路交通-工程材料	2.10.10	土工合成材料	2.10.10.16	塑料土工格栅 2% 伸长率下的强度	《土工合成材料 塑料土工格栅》GB/T 17689-2008		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路3号1卡
 领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路工程-工程材料	2.10.10	土工合成材料	2.10.10.17	塑料土工格栅 5% 伸长率下的强度	《土工合成材料 塑料土工格栅》GB/T 17689-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路工程-工程材料	2.10.10	土工合成材料	2.10.10.18	塑料土工格栅标称伸长率	《土工合成材料 塑料土工格栅》GB/T 17689-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路工程-工程材料	2.10.10	土工合成材料	2.10.10.19	塑料土工网光老化标称拉伸强度保持率	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路工程-工程材料	2.10.10	土工合成材料	2.10.10.20	塑料排水带芯带屈服强度	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路工程-工程材料	2.10.10	土工合成材料	2.10.10.21	拉伸强度	《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路工程-工程材料	2.10.10	土工合成材料	2.10.10.22	拉伸强度	《塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件》GB/T 1040.3-2006/ISO 527-3:1995		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路工程-工程材料	2.10.10	土工合成材料	2.10.10.23	拉伸强度	《土工合成材料 塑料土工格栅》GB/T 17689-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路工程-工程材料	2.10.10	土工合成材料	2.10.10.24	拉伸强度	《土工合成材料 宽条拉伸试验方法》GB/T 15788-2017		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .10	土工合 成材料	2.10 .10. 25	拉伸强度	《公路工程土工合成 材料试验规程》 JTG E50-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .10	土工合 成材料	2.10 .10. 26	拉伸蠕变与拉伸 蠕变断裂性能	《公路工程土工合成 材料试验规程》JTG E50-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .10	土工合 成材料	2.10 .10. 27	接头/接缝强度	《公路工程土工合成 材料试验规程》JTG E50-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .10	土工合 成材料	2.10 .10. 28	梯形撕破强力	《土工合成材料梯形 法撕破强力的测定》 GB/T 13763-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .10	土工合 成材料	2.10 .10. 29	梯形撕破强力	《公路工程土工合成 材料试验规程》 JTG E50-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .10	土工合 成材料	2.10 .10. 30	玻璃纤维断裂强 力和断裂伸长率	《玻璃纤维土工格 栅》 GB/T 21825-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .11	水泥混 凝土	2.10 .11. 1	泌水率	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .11	水泥混 凝土	2.10 .11. 2	压力泌水率	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路3号1卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .11	水泥混 凝土	2.10 .11. 3	塌落扩展度及扩 展时间	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .11	水泥混 凝土	2.10 .11. 4	干缩率	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .11	水泥混 凝土	2.10 .11. 5	干缩率	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 标准 GB/T 50082-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .11	水泥混 凝土	2.10 .11. 6	扩展度经时损失	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .11	水泥混 凝土	2.10 .11. 7	抗渗等级	《普通混凝土长期性 能和耐久性能试验方 法标准》 GB/T 50082-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .11	水泥混 凝土	2.10 .11. 8	水泥混凝土拌合 物凝结时间	《普通混凝土拌合物 性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .11	水泥混 凝土	2.10 .11. 9	水泥混凝土拌合 物含气量	《普通混凝土拌合物 性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .11	水泥混 凝土	2.10 .11. 10	水泥混凝土拌合 物稠度	《普通混凝土拌合物 性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .11	水泥混 凝土	2.10 .11. 11	水泥混凝土拌合 物表观密度	《普通混凝土拌合物 性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .11	水泥混 凝土	2.10 .11. 12	泌水率及压力泌 水率	《普通混凝土拌合物 性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .11	水泥混 凝土	2.10 .11. 13	芯样抗压强度	《建筑基桩检测技术 规范》JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .11	水泥混 凝土	2.10 .11. 14	配合比设计	《岩土锚杆与喷射混 凝土支护工程技术规 范》GB 50086-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .12	粗集料	2.10 .12. 1	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .12	粗集料	2.10 .12. 2	压碎值指标	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .12	粗集料	2.10 .12. 3	含水率	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .12	粗集料	2.10 .12. 4	含泥量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》JGJ 52-2006		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路3号1卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路工程-工程材料	2.10.12	粗集料	2.10.12.5	堆积密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路工程-工程材料	2.10.12	粗集料	2.10.12.6	有机物含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路工程-工程材料	2.10.12	粗集料	2.10.12.7	有机物含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路工程-工程材料	2.10.12	粗集料	2.10.12.8	泥块含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路工程-工程材料	2.10.12	粗集料	2.10.12.9	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路工程-工程材料	2.10.12	粗集料	2.10.12.10	表观密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路工程-工程材料	2.10.12	粗集料	2.10.12.11	针片状颗粒含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路工程-工程材料	2.10.12	粗集料	2.10.12.12	颗粒级配	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路3号1卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .13	机械连 接接头	2.10 .13. 1	单向拉伸残余变 形	《钢筋机械连接技术 规程》JGJ 107-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .13	机械连 接接头	2.10 .13. 2	抗拉强度	《钢筋机械连接技术 规程》JGJ 107-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .13	机械连 接接头	2.10 .13. 3	最大力总伸长率	《钢筋机械连接技术 规程》JGJ 107-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .14	钢材焊 接接头	2.10 .14. 1	弯曲性能	《焊接接头弯曲试验 方法》GB/T2653-2008 《金属材料 弯曲试验 方法》GB/T 232-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .15	粉煤灰	2.10 .15. 1	含水量	《用于水泥和混凝土 中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .15	粉煤灰	2.10 .15. 2	安定性	《用于水泥和混凝土 中的粉煤灰》GB/T 1596-2017《水泥标 准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方 法》GB/T 1346-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .15	粉煤灰	2.10 .15. 3	密度	《水泥密度测定方 法》GB/T 208-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .15	粉煤灰	2.10 .15. 4	强度活性指数	《用于水泥和混凝土 中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路工程-工程材料	2.10.15	粉煤灰	2.10.15.5	游离氧化钙	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只做乙二醇法（代用法）	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路工程-工程材料	2.10.15	粉煤灰	2.10.15.6	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路工程-工程材料	2.10.15	粉煤灰	2.10.15.7	碱含量	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017	只做火焰光度法（基准法）	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路工程-工程材料	2.10.15	粉煤灰	2.10.15.8	细度	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路工程-工程材料	2.10.15	粉煤灰	2.10.15.9	需水量比	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路工程-工程材料	2.10.16	建筑防水卷材	2.10.16.1	伸长率	《建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能》GB/T 328.8-2007 《建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能》GB/T 328.9-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路工程-工程材料	2.10.16	建筑防水卷材	2.10.16.2	低温柔性	《建筑防水卷材试验方法 第 14 部分：沥青防水卷材 低温柔性》GB/T 328.14-2007		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .16	建筑防 水卷材	2.10 .16. 3	厚度	《聚氯乙烯防水卷 材》 GB 12952-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .16	建筑防 水卷材	2.10 .16. 4	厚度	《建筑防水卷材试 验方法 第 4 部分：沥青 防水卷材 厚度、单位 面积质量》 GB/T 328.4-2007 《建筑防水卷材试 验方法 第 5 部分：高分 子防水卷材 厚度、单 位面积质量》 GB/T 328.5-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .16	建筑防 水卷材	2.10 .16. 5	可溶物 含量	《建筑防水卷材试 验方法 第 26 部分：沥青 防水卷材 可溶物含量 （浸涂材料含量） GB/T 328.26-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .16	建筑防 水卷材	2.10 .16. 6	延伸率	《建筑防水卷材试 验方法 第 8 部分：沥青 防水卷材 拉伸性能》 GB/T 328.8-2007 《建 筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防 水卷材 拉伸性能》 GB/T 328.9-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .16	建筑防 水卷材	2.10 .16. 7	拉伸强度	《建筑防水卷材试 验方法 第 8 部分：沥青 防水卷材 拉伸性能》 GB/T 328.8-2007 《建筑防水卷材试 验方法 第 9 部分：高分 子防水卷材 拉伸性 能》 GB/T 328.9-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .17	高分子 防水材 料	2.10 .17. 1	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡 胶 拉伸应力应变性能 的测定 GB/T 528-2009		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .18	聚氯乙 烯防水 卷材	2.10 .18. 1	不透水性	《聚氯乙烯防水卷 材》 GB 12952-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .18	聚氯乙 烯防水 卷材	2.10 .18. 2	低温弯折性	《聚氯乙烯防水卷 材》 GB 12952-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .18	聚氯乙 烯防水 卷材	2.10 .18. 3	吸水率	《聚氯乙烯防水卷 材》 GB 12952-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .18	聚氯乙 烯防水 卷材	2.10 .18. 4	外观	《聚氯乙烯防水卷 材》 GB 12952-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .18	聚氯乙 烯防水 卷材	2.10 .18. 5	尺寸偏差	《聚氯乙烯防水卷 材》 GB 12952-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .18	聚氯乙 烯防水 卷材	2.10 .18. 6	拉伸强度	《聚氯乙烯防水卷 材》 GB 12952-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .18	聚氯乙 烯防水 卷材	2.10 .18. 7	拉力	《聚氯乙烯防水卷 材》 GB 12952-2011		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路工程-工程材料	2.10.18	聚氯乙烯防水卷材	2.10.18.8	接缝剥离强度	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011《建筑防水卷材试验方法第 21 部分：高分子防水卷材 接缝剥离性能》GB/T 328.21-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路工程-工程材料	2.10.18	聚氯乙烯防水卷材	2.10.18.9	断裂伸长率	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路工程-工程材料	2.10.18	聚氯乙烯防水卷材	2.10.18.10	最大拉力时伸长率	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路工程-工程材料	2.10.18	聚氯乙烯防水卷材	2.10.18.11	梯形撕裂强度	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011《建筑防水卷材试验方法第 19 部分：高分子防水卷材 撕裂性能》GB/T 328.19-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路工程-工程材料	2.10.18	聚氯乙烯防水卷材	2.10.18.12	热处理尺寸变化率	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路工程-工程材料	2.10.18	聚氯乙烯防水卷材	2.10.18.13	直角撕裂强度	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011《硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样)》GB/T 529-2008		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路3号1卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .19	矿渣粉	2.10 .19. 1	氯离子含量	《水泥化学分析方 法》GB/T 176-2017	只做 （自 动）电 位滴 定法 （代 用法）	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .19	矿渣粉	2.10 .19. 2	活性指数	用于水泥、砂浆和混 凝土中的粒化高炉矿 渣粉 GB/T 18046-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .19	矿渣粉	2.10 .19. 3	流动度比	《用于水泥、砂浆和 混凝土中的粒化高炉 矿渣粉》GB/T 18046-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .19	矿渣粉	2.10 .19. 4	含水量	《用于水泥、砂浆和 混凝土中的粒化高炉 矿渣粉》 GB/T18046-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .19	矿渣粉	2.10 .19. 5	需水量比	《高强高性能混凝土 用矿物外加剂》GB/T 18736-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .19	矿渣粉	2.10 .19. 6	三氧化硫含量	《水泥化学分析方 法》 GB/T 176-2017	只做硫 酸钡重 度法 （基准 法）	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .19	矿渣粉	2.10 .19. 7	三氧化硫含量	《粒化高炉矿渣的化 学分析方法》 GB/T27975-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .19	矿渣粉	2.10 .19. 8	烧失量	《水泥化学分析方 法》GB/T 176-2017		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路3号1卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .20	外加剂	2.10 .20. 1	减水率	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .20	外加剂	2.10 .20. 2	泌水率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .20	外加剂	2.10 .20. 3	凝结时间差	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .20	外加剂	2.10 .20. 4	氯离子含量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .20	外加剂	2.10 .20. 5	含气量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .20	外加剂	2.10 .20. 6	抗压强度比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .21	土	2.10 .21. 1	三轴压缩	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .21	土	2.10 .21. 2	三轴压缩试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .21	土	2.10 .21. 3	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .21	土	2.10 .21. 4	粗粒土和巨粒土 的最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .22	钢材	2.10 .22. 1	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .22	钢材	2.10 .22. 2	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .22	钢材	2.10 .22. 3	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .22	钢材	2.10 .22. 4	弯曲性能	《金属材料 弯曲试验 方法》GB/T 232-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .22	钢材	2.10 .22. 5	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢 筋》GB/T 1499.1-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .22	钢材	2.10 .22. 6	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢 筋》GB/T 1499.2-2018		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路交通-工程材料	2.10.23	预铺/湿铺防水卷材	2.10.23.1	低温柔性	《建筑防水卷材试验方法 第 14 部分：沥青防水卷材 低温柔性》GB/T 328.14-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路交通-工程材料	2.10.23	预铺/湿铺防水卷材	2.10.23.2	可溶物含量	《建筑防水卷材试验方法 第 26 部分：沥青防水卷材 可溶物含量（浸涂材料含量）》GB/T 328.26-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路交通-工程材料	2.10.23	预铺/湿铺防水卷材	2.10.23.3	拉伸强度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017 建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007 建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路交通-工程材料	2.10.23	预铺/湿铺防水卷材	2.10.23.4	拉力	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017 建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007 建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路交通-工程材料	2.10.23	预铺/湿铺防水卷材	2.10.23.5	拉力	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017 建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007 建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .23	预铺/湿 铺防水 卷材	2.10 .23. 6	最大拉力时伸长 率	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017 建筑防水 卷材试验方法 第 9 部 分：高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007 建筑防水 卷材试验方法 第 8 部 分：沥青防水卷材 拉 伸性能 GB/T 328.8-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .23	预铺/湿 铺防水 卷材	2.10 .23. 7	最大拉力时伸长 率	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017 建筑防水 卷材试验方法 第 9 部 分：高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007 建筑防水 卷材试验方法 第 8 部 分：沥青防水卷材 拉 伸性能 GB/T 328.8-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .23	预铺/湿 铺防水 卷材	2.10 .23. 8	膜断裂伸长率	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017 建筑防水 卷材试验方法 第 9 部 分：高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007 建筑防水 卷材试验方法 第 8 部 分：沥青防水卷材 拉 伸性能 GB/T 328.8-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .24	岩石	2.10 .24. 1	单轴抗压强度	《工程岩体试验方法 标准》 GB/T50266-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .24	岩石	2.10 .24. 2	含水率	《工程岩体试验方法 标准》 GB/T50266-2013		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .24	岩石	2.10 .24. 3	吸水率	《工程岩体试验方法 标准》 GB/T50266-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .25	水泥	2.10 .25. 1	密度	《水泥密度测定方 法》 GB/T 208-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .25	水泥	2.10 .25. 2	氯离子	《水泥化学分析方 法》 GB/T 176-2017	只做 （自 动）电 位滴 定法 （代 用法）	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .25	水泥	2.10 .25. 3	凝结时间	《水泥标准稠度用水 量、凝结时 间、安定 性检验方法》 GB/T 1346-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .25	水泥	2.10 .25. 4	安定性	《水泥标准稠度用水 量、凝结时 间、安定 性检验方法》 GB/T 1346-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .25	水泥	2.10 .25. 5	标准稠度用水量	《水泥标准稠度用水 量、凝结时 间、安定 性检验方法》 GB/T 1346-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .25	水泥	2.10 .25. 6	氯离子含量	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .25	水泥	2.10 .25. 7	烧失量	《水泥化学分析方 法》 GB/T 176-2017		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路3号1卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .25	水泥	2.10 .25. 8	碱含量	《水泥化学分析方 法》 GB/T 176-2017	只做火 焰光度 法（基 准法）	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .25	水泥	2.10 .25. 9	碱含量	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020	只做火 焰光度 法（基 准法）	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .26	砂浆	2.10 .26. 1	分层度	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .26	砂浆	2.10 .26. 2	保水性	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .26	砂浆	2.10 .26. 3	凝结时间	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .26	砂浆	2.10 .26. 4	稠度	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .26	砂浆	2.10 .26. 5	立方体抗压强度	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .26	砂浆	2.10 .26. 6	表观密度	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路3号1卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .26	砂浆	2.10 .26. 7	配合比设计	《砌筑砂浆配合比设计 规程》 JGJ/T 98-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .27	沥青混 合料	2.10 .27. 1	压实沥青混合料 密度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .27	沥青混 合料	2.10 .27. 2	沥青混合料中沥 青含量	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .27	沥青混 合料	2.10 .27. 3	沥青混合料理论 最大相对密度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011	只做 真空法	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .27	沥青混 合料	2.10 .27. 4	沥青混合料的矿 料级配	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .27	沥青混 合料	2.10 .27. 5	沥青混合料肯塔 堡飞散损失	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .27	沥青混 合料	2.10 .27. 6	沥青混合料谢伦 堡沥青析漏损失	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 工程材料	2.10 .27	沥青混 合料	2.10 .27. 7	沥青混合料马歇 尔稳定度试验	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路3号1卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路交通-工程材料	2.10.27	沥青混合料	2.10.27.8	沥青路面芯样马歇尔试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路交通-工程材料	2.10.27	沥青混合料	2.10.27.9	沥青饱和度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》（JTG E20-2011）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路交通-工程材料	2.10.27	沥青混合料	2.10.27.10	流值	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》（JTG E20-2011）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路交通-工程材料	2.10.27	沥青混合料	2.10.27.11	热拌沥青混合料配合比设计	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路交通-工程材料	2.10.27	沥青混合料	2.10.27.12	矿料间隙率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》（JTG E20-2011）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路交通-工程材料	2.10.27	沥青混合料	2.10.27.13	空隙率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》（JTG E20-2011）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程实体-工程结构及构配件	2.11.1	钢结构	2.11.1.1	焊缝内部质量（超声波法）	焊缝无损检测超声检测验收等级 GB/T29712-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程实体-工程结构及构配件	2.11.1	钢结构	2.11.1.2	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	2.11 .1	钢结构	2.11 .1.3	焊缝表面质量 （磁粉法）	《焊缝无损检测 磁粉 检测》 GB 26951-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	2.11 .1	钢结构	2.11 .1.4	焊缝内部质量 （超声法）	GB50205-2020《钢结 构工程施工质量验收 标准》		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	2.11 .1	钢结构	2.11 .1.5	焊缝内部质量 （超声波法）	《焊缝无损检测超声 检测技术、检测等级 和评定》 GB 11345-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	2.11 .1	钢结构	2.11 .1.6	焊缝内部质量 （超声波法）	《焊缝无损检测超声 检测焊缝中的显示特 征》 GB/T 29711-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	2.11 .1	钢结构	2.11 .1.7	焊缝表面质量 （磁粉法）	钢结构工程施工质量 验收标准（GB 50205-2020）		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	2.11 .1	钢结构	2.11 .1.8	焊缝表面质量 （磁粉法）	《钢结构现场检测技 术标准 GB/T 50621-2010》		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	2.11 .1	钢结构	2.11 .1.9	焊缝表面质量 （磁粉法）	公路桥涵施工技术规 范 JTG/T 3650-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	2.11 .1	钢结构	2.11 .1.1 0	焊缝表面质量 （磁粉法）	无损检测 磁粉检测 GB/T 15822.1~ 3-2005		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	2.11 .1	钢结构	2.11 .1.1 1	焊缝表面质量 （磁粉法）	焊缝无损检测焊缝磁 粉检测验收等级 GB/T26952-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	2.11 .1	钢结构	2.11 .1.1 2	防火涂层厚度	《钢结构现场检测技 术标准 GB/T 50621-2010》		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	2.11 .1	钢结构	2.11 .1.1 3	防火涂层厚度	《钢结构防火涂料应 用技术规程》T/CECS 24-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	2.11 .1	钢结构	2.11 .1.1 4	防火涂层厚度	建筑结构检测技术标 准 GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	2.11 .1	钢结构	2.11 .1.1 5	防火涂层厚度	建筑钢结构防火技术 规范 CECS 200： 2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	2.11 .1	钢结构	2.11 .1.1 6	防火涂层厚度	钢结构通用规范 GB 55006-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	2.11 .1	钢结构	2.11 .1.1 7	防火涂层厚度	钢结构防火涂料 GB/T 14907-2018		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	2.11 .2	外墙饰 面砖	2.11 .2.1	粘结强度	《外墙饰面砖建筑工 程施工及验收规程》 JGJ 126-2015		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	2.11 .3	混凝土 结构	2.11 .3.1	混凝土强度（超 声回弹综合法）	超声回弹综合法检测 混凝土抗压强度技术 规程 T/CECS 02-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	2.11 .3	混凝土 结构	2.11 .3.2	构件尺寸	《建筑结构检测技术 标准》GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	2.11 .3	混凝土 结构	2.11 .3.3	保护层厚度	《建筑结构检测技术 标准》GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	2.11 .3	混凝土 结构	2.11 .3.4	后锚固件抗剪承 载力	建筑结构加固工程施 工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	2.11 .3	混凝土 结构	2.11 .3.5	后锚固件抗拔承 载力	砌体工程施工质量验 收规范 GB50203-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	2.11 .3	混凝土 结构	2.11 .3.6	外观缺陷（露筋、 孔洞、蜂窝、疏 松、夹渣）	《建筑结构检测技术 标准》GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	2.11 .3	混凝土 结构	2.11 .3.7	外观缺陷（露筋、 孔洞、蜂窝、疏 松、夹渣）	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	2.11 .3	混凝土 结构	2.11 .3.8	楼板厚度	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB 50204-2015		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	2.11 .3	混凝土 结构	2.11 .3.9	混凝土劈裂抗拉 强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强 度技术规程 JGJ/T384-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	2.11 .3	混凝土 结构	2.11 .3.1 0	混凝土抗压强度 （回弹法）	高强混凝土强度检测 技术规程 JGJ/T294-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	2.11 .3	混凝土 结构	2.11 .3.1 1	混凝土抗压强度 （回弹法）	高强混凝土强度回弹 法检测技术规程 DBJ/T 15-186-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程设备- 建筑设备	2.12 .1	给水排 水构筑物 工程	2.12 .1.1	变形（管道内窥 电视摄像（CCTV） 检测）	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ181-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程设备- 建筑设备	2.12 .1	给水排 水构筑物 工程	2.12 .1.2	渗漏（管道内窥 电视摄像（CCTV） 检测）	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程设备- 建筑设备	2.12 .1	给水排 水构筑物 工程	2.12 .1.3	裂缝（管道内窥 电视摄像（CCTV） 检测）	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ181-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程设备- 建筑设备	2.12 .1	给水排 水构筑物 工程	2.12 .1.4	障碍物（管道内 窥电视摄像 （CCTV）检测）	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ181-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程设备- 建筑设备	2.12 .2	建筑给 水排水 及采暖 工程	2.12 .2.1	压力管道水压试 验	给水排水管道工程施 工及验收规范 GB 50268-2008		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路3号1卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程设备- 建筑设备	2.12 .3	工程管 网	2.12 .3.1	缺陷（电视检测）	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程设备- 建筑设备	2.12 .3	工程管 网	2.12 .3.2	功能性缺陷（水 压试验）	给水排水管道工程施 工及验收规范 GB 50268-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程设备- 建筑设备	2.12 .3	工程管 网	2.12 .3.3	功能性缺陷（闭 水试验）	给水排水管道工程施 工及验收规范 GB 50268-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程设备- 建筑设备	2.12 .3	工程管 网	2.12 .3.4	缺陷（CCTV 法）	城镇公共排水管道检 测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程设备- 建筑设备	2.12 .3	工程管 网	2.12 .3.5	缺陷（管道潜望 镜检测）	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程设备- 建筑设备	2.12 .3	工程管 网	2.12 .3.6	缺陷（管道潜望 镜检测）	城镇公共排水管道检 测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	地质勘察- 岩土工程 监测	2.13 .1	边坡工 程	2.13 .1.1	喷射混凝土厚度	建筑边坡工程技术规 范 GB50330-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 4	公路交通- 附属工程	2.14 .1	给排水 用管材 管件	2.14 .1.1	落锤冲击	《热塑性塑料管材耐 性外冲击性能 试验方 法 时针旋转法》 GB/T14152-2001		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 4	公路交通- 附属工程	2.14 .2	混凝土 构件	2.14 .2.1	碳化深度	《回弹法检测混凝土 抗压强度技术规程》 JGJ/T 23-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 4	公路交通- 附属工程	2.14 .2	混凝土 构件	2.14 .2.2	强度	《回弹法检测混凝土 抗压强度技术规程》 JGJ/T 23-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 4	公路交通- 附属工程	2.14 .2	混凝土 构件	2.14 .2.3	强度	《混凝土结构现场检 测技术标准》 GB/T50784-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 4	公路交通- 附属工程	2.14 .2	混凝土 构件	2.14 .2.4	内部缺陷	《超声法检测混凝土 缺陷技术规程》CECS 21:2000		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 4	公路交通- 附属工程	2.14 .2	混凝土 构件	2.14 .2.5	强度	《钻芯法检测混凝土 强度技术规程》CECS 03:2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 4	公路交通- 附属工程	2.14 .2	混凝土 构件	2.14 .2.6	强度	《钻芯法检测混凝土 强度技术规程》JGJ/T 384-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 4	公路交通- 附属工程	2.14 .2	混凝土 构件	2.14 .2.7	强度	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB50204-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 4	公路交通- 附属工程	2.14 .2	混凝土 构件	2.14 .2.8	内部缺陷	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路3号1卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路交通-附属工程	2.14.2	混凝土构件	2.14.2.9	表观缺陷	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路交通-附属工程	2.14.2	混凝土构件	2.14.2.10	表观缺陷	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.1	公路用复合隔离栅立柱	2.15.1.1	结构尺寸	公路用复合隔离栅立柱 JT/T 848-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.2	交通安全设施	2.15.2.1	外观及几何尺寸	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.2	交通安全设施	2.15.2.2	防腐层外观质量	公路工程钢构件防腐技术条件 GB/T 18226-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.3	中央分隔带开口护栏	2.15.3.1	涂层厚度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量磁性法 GB/T 4956-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.4	隔离栅及防落网	2.15.4.1	涂塑层厚度	《磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量磁性法》GB/T 4956-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.4	隔离栅及防落网	2.15.4.2	立柱中距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路3号1卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 交通安全 设施	2.15 .4	隔离栅 及防落 网	2.15 .4.3	立柱垂直度	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 交通安全 设施	2.15 .4	隔离栅 及防落 网	2.15 .4.4	镀（涂）层厚度	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017《公路交 通工程钢构件防腐技 术条件》GB/T 18226-2015《磁性基 体上非磁性覆盖层覆 盖层厚度测量 磁性 法》GB/T 4956-2003		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 交通安全 设施	2.15 .4	隔离栅 及防落 网	2.15 .4.5	镀（涂）层厚度	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017《公路交 通工程钢构件防腐技 术条件》GB/T 18226-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 交通安全 设施	2.15 .5	突起路 标	2.15 .5.1	外形尺寸	《突起路标》GB/T 24725-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 交通安全 设施	2.15 .5	突起路 标	2.15 .5.2	安装角度	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017《突起路 标》GB/T 24725-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 交通安全 设施	2.15 .5	突起路 标	2.15 .5.3	结构尺寸	突起路标 GB/T 24725-2009		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路3号1卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.6	路面标线及标线用涂料	2.15.6.1	新划路面标线初始逆反射亮度系数	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009《新划路面标线初始逆反射亮度系数及测试方法》GB/T 21383-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.6	路面标线及标线用涂料	2.15.6.2	标线厚度	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.6	路面标线及标线用涂料	2.15.6.3	标线外观质量	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.6	路面标线及标线用涂料	2.15.6.4	标线宽度	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.6	路面标线及标线用涂料	2.15.6.5	标线抗滑值 BPN	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009《道路预成形标线带》GB/T 24717-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.6	路面标线及标线用涂料	2.15.6.6	标线抗滑值 BPN	《道路预成形标线带》GB/T 24717-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.6	路面标线及标线用涂料	2.15.6.7	标线抗滑值 BPN	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.7	混凝土护栏	2.15.7.1	护栏断面尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 交通安全 设施	2.15 .7	混凝土 护栏	2.15 .7.2	钢筋骨架尺寸	公路工程质量检验评 定标准 第一册 土建 工程 JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 交通安全 设施	2.15 .8	建筑及 通讯用 塑料管 材	2.15 .8.1	冲击性能	《热塑性塑料管材耐 性外冲击性能 试验方 法 时针旋转法》GB/T 14152-2001		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 交通安全 设施	2.15 .8	建筑及 通讯用 塑料管 材	2.15 .8.2	冲击性能	热塑性塑料管材耐性 外冲击性能试验方法 时针旋转法》GB/T 14152-2001 埋地用聚 乙烯（PE）结构壁管 道系统 第 1 部分：聚 乙烯双壁波纹管材 GB/T 19472.1-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 交通安全 设施	2.15 .8	建筑及 通讯用 塑料管 材	2.15 .8.3	冲击性能	《热塑性塑料管材耐 性外冲击性能 试验方 法 时针旋转法》GB/T 14152-2001 《地下通 信管道用塑料管 第 1 部分：总则》YD/T 841.1-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 交通安全 设施	2.15 .8	建筑及 通讯用 塑料管 材	2.15 .8.4	冲击性能	《热塑性塑料管材耐 性外冲击性能 试验方 法 时针旋转法》GB/T 14152-2001 《地下通 信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管》 YD/T841.2-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 交通安全 设施	2.15 .8	建筑及 通讯用 塑料管 材	2.15 .8.5	冲击性能	热塑性塑料管材耐性 外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001 埋地排水 用硬聚氯乙烯 (PVC-U)结构壁管道 系统 第 1 部分：双壁 波纹管材 GB/T 18477.1-2007		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 交通安全 设施	2.15 .8	建筑及 通讯用 塑料管 材	2.15 .8.6	外观	埋地用聚乙烯（PE） 结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波 纹管材 GB/T 19472.1-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 交通安全 设施	2.15 .8	建筑及 通讯用 塑料管 材	2.15 .8.7	尺寸	《塑料管道系统 塑料 部件尺寸的测定》 GB/T 8806-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 交通安全 设施	2.15 .8	建筑及 通讯用 塑料管 材	2.15 .8.8	尺寸	《塑料管道系统 塑料 部件尺寸的测定》 GB/T 8806-2008 《地下通信管道用塑 料管 第 1 部分：总则》 YD/T 841.1-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 交通安全 设施	2.15 .8	建筑及 通讯用 塑料管 材	2.15 .8.9	尺寸	塑料管道系统 塑料部 件尺寸的测定 GB/T 8806-2008 埋地排水 用硬聚氯乙烯 （PVC-U）结构壁管道 系统 第 1 部分：双壁 波纹管材 GB/T 18477.1-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 交通安全 设施	2.15 .8	建筑及 通讯用 塑料管 材	2.15 .8.1 0	尺寸	塑料管道系统 塑料部 件尺寸的测定 GB/T 8806-2008 埋地用聚 乙烯（PE）结构壁管 道系统 第 1 部分：聚 乙烯双壁波纹管材 GB/T 19472.1-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 交通安全 设施	2.15 .8	建筑及 通讯用 塑料管 材	2.15 .8.1 1	落锤冲击性能	热塑性塑料管材耐外 冲击性能 试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001 地下通信 管道用塑料管 第 1 部 分：总则 YD/T 841.1-2016		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 交通安全 设施	2.15 .8	建筑及 通讯用 塑料管 材	2.15 .8.1 2	落锤冲击试验	热塑性塑料管材耐性 外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001 建筑排水 用硬聚氯乙烯 (PVC-U)管材 GB/T 5836.1-2018		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 交通安全 设施	2.15 .9	交通标 志	2.15 .9.1	标志板下缘距路 面净空高度	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 交通安全 设施	2.15 .9	交通标 志	2.15 .9.2	光度性能	逆反射体光度性能测 量方法 JT/T 690-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 交通安全 设施	2.15 .9	交通标 志	2.15 .9.3	外观质量	道路交通标志板及支 撑件 GB/T 23827-2021 道路交 通 反光膜 GB/T 18833-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 交通安全 设施	2.15 .9	交通标 志	2.15 .9.4	标志基础尺寸	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 交通安全 设施	2.15 .9	交通标 志	2.15 .9.5	标志底板厚度	道路交通标志板及支 撑件 GB/T 23827-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 交通安全 设施	2.15 .9	交通标 志	2.15 .9.6	标志板字体及尺 寸	公路工程质量检验评 定标准 第一册 土 建 工程 JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 交通安全 设施	2.15 .9	交通标 志	2.15 .9.7	标志立柱的内边 缘距土路肩边缘 线距离	公路工程质量检验评 定标准 第一册 土 建 工程 JTG F80/1-2017		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 交通安全 设施	2.15 .9	交通标 志	2.15 .9.8	标志金属构件防 腐涂层厚度	公路工程钢构件 防腐技术条件 GB/T 18226-2015 磁性基体 上非磁性覆盖层覆盖 层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 交通安全 设施	2.15 .9	交通标 志	2.15 .9.9	立柱垂直度	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 交通安全 设施	2.15 .9	交通标 志	2.15 .9.1 0	结构尺寸	道路交通标志板及支 撑件 GB/T 23827-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 交通安全 设施	2.15 .9	交通标 志	2.15 .9.1 1	逆反射性能	《道路交通反光膜》 GB/T 18833-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 交通安全 设施	2.15 .10	防眩板	2.15 .10. 1	安装高度	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017 《防眩 板》GB/T 24718-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 交通安全 设施	2.15 .10	防眩板	2.15 .10. 2	垂直度	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 交通安全 设施	2.15 .10	防眩板	2.15 .10. 3	防眩板设置间距	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.11	波形梁护栏、缆索护栏	2.15.11.1	外形尺寸	《波形梁钢护栏 第 1 部分：两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015 《波形梁钢护栏 第 2 部分：三波形梁钢护栏》GB/T 31439.2-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.11	波形梁护栏、缆索护栏	2.15.11.2	横梁中心高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.11	波形梁护栏、缆索护栏	2.15.11.3	波形梁板基底金属厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 《波形梁钢护栏 第 1 部分：两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.11	波形梁护栏、缆索护栏	2.15.11.4	立柱中距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.11	波形梁护栏、缆索护栏	2.15.11.5	立柱埋入深度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.11	波形梁护栏、缆索护栏	2.15.11.6	立柱埋入深度	《钢质护栏立柱埋深冲击弹性波检测仪》GB/T 24967-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.11	波形梁护栏、缆索护栏	2.15.11.7	立柱壁厚	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路3号1卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 交通安全 设施	2.15 .11	波形梁 护栏、缆 索护栏	2.15 .11. 8	立柱壁厚	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017《波形梁 钢护栏 第1部分：两 波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 交通安全 设施	2.15 .11	波形梁 护栏、缆 索护栏	2.15 .11. 9	立柱外边缘距土 路肩边线距离	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 交通安全 设施	2.15 .11	波形梁 护栏、缆 索护栏	2.15 .11. 10	立柱垂直度	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 交通安全 设施	2.15 .11	波形梁 护栏、缆 索护栏	2.15 .11. 11	镀（涂）层厚度	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017《公路交 通工程钢构件防腐技 术条件》GB/T 18226-2015《磁性基 体上非磁性覆盖层覆 盖层厚度测量 磁性 法》GB/T 4956-2003		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 交通安全 设施	2.15 .11	波形梁 护栏、缆 索护栏	2.15 .11. 12	镀（涂）层厚度	公路工程质量检验评 定标准 第一册 土建 工程 JTG F80/1-2017 公路交通工程钢构件 防腐技术条件 GB/T 18226-2015 磁性基体 上非磁性覆盖层覆盖 层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003 波形 梁钢护栏 第1部分： 两波形梁钢护栏 GB/T31439.1-2015 波 形梁钢护栏 第2部 分：三波形梁钢护栏 GB/T31439.2-2015		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 交通安全 设施	2.15 .12	轮廓标	2.15 .12. 1	外形尺寸	轮廓标 GB/T 24970-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 交通安全 设施	2.15 .12	轮廓标	2.15 .12. 2	安装角度	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 6	工程实体- 隧道工程	2.16 .1	隧道锚 杆、锚索	2.16 .1.1	拉拔力	岩土锚杆（索）技术 规程 CECS 22-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 6	工程实体- 隧道工程	2.16 .1	隧道锚 杆、锚索	2.16 .1.2	拉拔力	城市地下空间检测监 测技术标准 DBJ 15-71-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 6	工程实体- 隧道工程	2.16 .1	隧道锚 杆、锚索	2.16 .1.3	拉拔力	《岩土锚杆与喷射混 凝土支护技术规范》 GB 50086-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 7	工程环境- 环境工程	2.17 .1	土壤放 射性	2.17 .1.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环 境污染控制技术规程 DBJ 15-93-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 7	工程环境- 环境工程	2.17 .2	空气污 染物含 量	2.17 .2.1	苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 7	工程环境- 环境工程	2.17 .2	空气污 染物含 量	2.17 .2.2	总挥发性有机化 合物(TVOC)	民用建筑工程室内环 境污染控制技术规程 DBJ 15-93-2013		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路3号1卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 7	工程环境- 环境工程	2.17 .2	空气污 染物含 量	2.17 .2.3	氨	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020	只做靛 酚蓝分 光光度 法	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 7	工程环境- 环境工程	2.17 .2	空气污 染物含 量	2.17 .2.4	甲醛	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 7	工程环境- 环境工程	2.17 .2	空气污 染物含 量	2.17 .2.5	氡	T/CECS 569-2019《建 筑室内空气中氡检测 方法标准》		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 7	工程环境- 环境工程	2.17 .2	空气污 染物含 量	2.17 .2.6	氦气	民用建筑工程室内环 境污染控制技术规程 DBJ 15-93-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 7	工程环境- 环境工程	2.17 .2	空气污 染物含 量	2.17 .2.7	氦	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020	不做活 性炭盒 -低本 底多道 γ谱仪 法	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 7	工程环境- 环境工程	2.17 .2	空气污 染物含 量	2.17 .2.8	总挥发性有机化 合物(TVOC)	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 7	工程环境- 环境工程	2.17 .2	空气污 染物含 量	2.17 .2.9	总挥发性有机化 合物(TVOC)	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 7	工程环境- 环境工程	2.17 .2	空气污 染物含 量	2.17 .2.1 0	甲醛	居住区大气中甲醛卫 生检验标准方法 分 光光度法 GB/T 16129-1995		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程环境-环境工程	2.17.2	空气污染物含量	2.17.2.1.1	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程环境-环境工程	2.17.2	空气污染物含量	2.17.2.1.2	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程环境-环境工程	2.17.2	空气污染物含量	2.17.2.1.3	苯	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ 15-93-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	公路交通-路基路面工程	2.18.1	地基	2.18.1.1	圆锥动力触探试验	《公路工程地质原位测试规程》JTG 3223—2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	公路交通-路基路面工程	2.18.1	地基	2.18.1.2	地基承载力	《建筑地基处理技术规范》JGJ 79-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	公路交通-路基路面工程	2.18.1	地基	2.18.1.3	地基承载力	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	公路交通-路基路面工程	2.18.1	地基	2.18.1.4	地基承载力	《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	公路交通-路基路面工程	2.18.1	地基	2.18.1.5	复合地基处治质量（完整性、长度、强度）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 8	公路交通- 路基路面 工程	2.18 .1	地基	2.18 .1.6	复合地基载荷试 验	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 8	公路交通- 路基路面 工程	2.18 .1	地基	2.18 .1.7	平板载荷试验	《公路工程地质原位 测试规程》JTG 3223—2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 8	公路交通- 路基路面 工程	2.18 .1	地基	2.18 .1.8	标准贯入试验	《公路工程地质原位 测试规程》JTG 3223—2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 8	公路交通- 路基路面 工程	2.18 .1	地基	2.18 .1.9	水泥土钻芯试验	《建筑地基检测技术 规范》JGJ340-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 8	公路交通- 路基路面 工程	2.18 .1	地基	2.18 .1.1 0	竖向增强体载荷 试验	《建筑地基检测技术 规范》JGJ340-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 8	公路交通- 路基路面 工程	2.18 .1	地基	2.18 .1.1 1	表层及分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020 公路路基 施工技术规范 JTG/T 3610-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 8	公路交通- 路基路面 工程	2.18 .1	地基	2.18 .1.1 2	表层及分层沉降	《软土地基路基监控 标准》GB/T 51275-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 8	公路交通- 路基路面 工程	2.18 .1	地基	2.18 .1.1 3	表层及分层沉降	《建筑变形测量规 范》JGJ 8-2016		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 8	公路交通- 路基路面 工程	2.18 .1	地基	2.18 .1.1 4	静力触探试验	《公路工程地质原位 测试规程》JTG 3223—2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 8	公路交通- 路基路面 工程	2.18 .2	路基路 面	2.18 .2.1	压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 8	公路交通- 路基路面 工程	2.18 .2	路基路 面	2.18 .2.2	土基回弹模量 （承载板法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 8	公路交通- 路基路面 工程	2.18 .2	路基路 面	2.18 .2.3	基层芯样完整性	公路路面基层施工技 术细则 JTG/T F20-2015 公路路基路 面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 8	公路交通- 路基路面 工程	2.18 .2	路基路 面	2.18 .2.4	排水、支挡工程 几何尺寸	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 8	公路交通- 路基路面 工程	2.18 .2	路基路 面	2.18 .2.5	水泥混凝土面层 相邻板高差	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 8	公路交通- 路基路面 工程	2.18 .2	路基路 面	2.18 .2.6	水泥混凝土面层 纵、横缝顺直度	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 8	公路交通- 路基路面 工程	2.18 .2	路基路 面	2.18 .2.7	沥青面层车辙 （基准尺法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路3号1卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 8	公路交通- 路基路面 工程	2.18 .2	路基路 面	2.18 .2.8	沥青面层车辙 （横断面尺法）	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 8	公路交通- 路基路面 工程	2.18 .2	路基路 面	2.18 .2.9	透层油渗透深度	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 8	公路交通- 路基路面 工程	2.18 .3	边坡	2.18 .3.1	边坡坡度	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	水利水电 工程	2.19 .1	水泥	2.19 .1.1	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	水利水电 工程	2.19 .1	水泥	2.19 .1.2	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做火 焰光度 法（基 准法）	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	水利水电 工程	2.19 .2	粉煤灰	2.19 .2.1	三氧化硫含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做硫 酸钡重 度法 （基准 法）	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	水利水电 工程	2.19 .2	粉煤灰	2.19 .2.2	含水量	用于水泥和混凝土中 的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	水利水电 工程	2.19 .2	粉煤灰	2.19 .2.3	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做乙 二醇法 （代用 法）	维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	水利水电 工程	2.19 .2	粉煤灰	2.19 .2.4	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做火 焰光度 法（基 准法）	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	水利水电 工程	2.19 .3	管件	2.19 .3.1	尺寸	塑料管道系统 塑料部 件尺寸的测定 GB/T8806-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	水利水电 工程	2.19 .4	电线电 缆	2.19 .4.1	绝缘电阻	电线电缆电性能试验 方法第 5 部分：绝缘 电阻试验 GB/T 3048.5-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	水利水电 工程	2.19 .4	电线电 缆	2.19 .4.2	老化后机械性能	电缆和光缆绝缘和护 套材料通用试验方法 第 12 部分：通用试验 方法 热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	水利水电 工程	2.19 .5	掺合料 （粉煤 灰、矿 渣、氧化 镁）	2.19 .5.1	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做 （自 动）电 位滴 定法 （代 用法）	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	水利水电 工程	2.19 .6	井盖	2.19 .6.1	外观质量	井盖设施建设技术规 范 DBJ440100/T 160-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	水利水电 工程	2.19 .6	井盖	2.19 .6.2	承载能力	聚合物基复合材料检 查井盖 CJ/T 211-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	水利水电 工程	2.19 .6	井盖	2.19 .6.3	尺寸偏差	井盖设施建设技术规 范 DBJ440100/T 160-2013		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	水利水电 工程	2.19 .6	井盖	2.19 .6.4	承载能力	井盖设施建设技术规 范 DBJ440100/T 160-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	水利水电 工程	2.19 .6	井盖	2.19 .6.5	残留变形	井盖设施建设技术规 范 DBJ 440100/T 160-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	水利水电 工程	2.19 .6	井盖	2.19 .6.6	残留变形	聚合物基复合材料检 查井盖 CJ/T 211-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	水利水电 工程	2.19 .7	岩石 （体）指 标检测	2.19 .7.1	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	水利水电 工程	2.19 .7	岩石 （体）指 标检测	2.19 .7.2	含水率	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	水利水电 工程	2.19 .7	岩石 （体）指 标检测	2.19 .7.3	块体密度	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	水利水电 工程	2.19 .8	水质分 析	2.19 .8.1	不溶物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	水利水电 工程	2.19 .8	水质分 析	2.19 .8.2	氯离子含量	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB 11896-1989		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	水利水电 工程	2.19 .9	室内空 气和公 共场所 空气	2.19 .9.1	TVOC	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	水利水电 工程	2.19 .10	管道	2.19 .10. 1	管道 CCTV（闭路 电视系统）内窥 摄像检测	城镇公共排水管道检 测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	水利水电 工程	2.19 .10	管道	2.19 .10. 2	管道 CCTV（闭路 电视系统）内窥 摄像检测	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	水利水电 工程	2.19 .10	管道	2.19 .10. 3	管道潜望镜检测	城镇公共排水管道检 测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	水利水电 工程	2.19 .10	管道	2.19 .10. 4	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	水利水电 工程	2.19 .11	混凝土	2.19 .11. 1	拌合物扩展度经 时损失试验	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	水利水电 工程	2.19 .12	管材	2.19 .12. 1	环柔性	塑料管道系统 热塑性 塑料管材 环柔性的测 定 GB/T 39385-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	水利水电 工程	2.19 .12	管材	2.19 .12. 2	耐外冲击性能	热塑性塑料管材耐外 冲击性能 试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	水利水电 工程	2.19 .13	混凝土 结构、构 筑物	2.19 .13. 1	回弹强度	高强混凝土强度检测 技术规程 JGJ/T 294-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	水利水电 工程	2.19 .13	混凝土 结构、构 筑物	2.19 .13. 2	混凝土抗压强度 （回弹法）	高强混凝土强度回弹 法检测技术规程 DBJ/T 15-186-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	水利水电 工程	2.19 .14	水泥土	2.19 .14. 1	配合比	水泥土配合比设计规 程 JGJ/T 233-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	水利水电 工程	2.19 .15	防水卷 材	2.19 .15. 1	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	水利水电 工程	2.19 .15	防水卷 材	2.19 .15. 2	低温弯折性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	水利水电 工程	2.19 .15	防水卷 材	2.19 .15. 3	低温柔性	建筑防水卷材试验方 法第 14 部分：沥青防 水卷材 低温柔性 GB/T 328.14-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	水利水电 工程	2.19 .15	防水卷 材	2.19 .15. 4	加热伸缩量	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	水利水电 工程	2.19 .15	防水卷 材	2.19 .15. 5	单位面积质量	建筑防水卷材试验方 法 第 6 部分：沥青防 水卷材 长度、宽度和 平直度 GB/T 328.6-2007		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	水利水电工程	2.19.15	防水卷材	2.19.15.6	卷材下表面沥青涂盖层厚度	建筑防水卷材试验方法第 4 部分：沥青防水卷材厚度、单位面积质量 GB/T 328.4-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	水利水电工程	2.19.15	防水卷材	2.19.15.7	厚度	建筑防水卷材试验方法第 4 部分：沥青防水卷材厚度、单位面积质量 GB/T 328.4-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	水利水电工程	2.19.15	防水卷材	2.19.15.8	外观	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	水利水电工程	2.19.15	防水卷材	2.19.15.9	延伸率	建筑防水卷材试验方法第 9 部分：高分子防水卷材拉伸性能 GB/T 328.9-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	水利水电工程	2.19.15	防水卷材	2.19.15.10	延伸率	建筑防水卷材试验方法第 8 部分：沥青防水卷材拉伸性能 GB/T 328.8-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	水利水电工程	2.19.15	防水卷材	2.19.15.11	拉力	建筑防水卷材试验方法第 9 部分：高分子防水卷材拉伸性能 GB/T 328.9-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	水利水电工程	2.19.15	防水卷材	2.19.15.12	拉力	建筑防水卷材试验方法第 8 部分：沥青防水卷材拉伸性能 GB/T 328.8-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	水利水电工程	2.19.16	土工合成材料检测	2.19.16.1	厚度	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	水利水电工程	2.19.16	土工合成材料检测	2.19.16.2	伸长率	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	水利水电工程	2.19.16	土工合成材料检测	2.19.16.3	伸长率	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	水利水电工程	2.19.16	土工合成材料检测	2.19.16.4	伸长率	塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	水利水电工程	2.19.16	土工合成材料检测	2.19.16.5	刺破强力	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	水利水电工程	2.19.16	土工合成材料检测	2.19.16.6	单位面积质量	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	水利水电工程	2.19.16	土工合成材料检测	2.19.16.7	圆柱顶破强力	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	水利水电工程	2.19.16	土工合成材料检测	2.19.16.8	拉伸强度	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	水利水电工程	2.19.16	土工合成材料检测	2.19.16.9	拉伸强度	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	水利水电 工程	2.19 .16	土工合 成材料 检测	2.19 .16. 10	拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分：薄膜和薄 片的试验条件 GB/T 1040.3-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	水利水电 工程	2.19 .16	土工合 成材料 检测	2.19 .16. 11	撕裂强力	公路工程土工合成材 料试验规程 JTG E50-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	水利水电 工程	2.19 .16	土工合 成材料 检测	2.19 .16. 12	撕裂强力	土工合成材料 梯形法 撕破强力的测定 GB/T 13763-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	水利水电 工程	2.19 .16	土工合 成材料 检测	2.19 .16. 13	断裂伸长率	土工合成材料 宽条拉 伸试验方法 GB/T 15788-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	水利水电 工程	2.19 .17	盾构隧 道管片	2.19 .17. 1	强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强 度技术规程 CECS03: 2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	水利水电 工程	2.19 .17	盾构隧 道管片	2.19 .17. 2	强度（钻芯法）	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	水利水电 工程	2.19 .18	检查井 盖、水算	2.19 .18. 1	尺寸	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	水利水电 工程	2.19 .18	检查井 盖、水算	2.19 .18. 2	尺寸	检查井盖 GB/T 23858-2009		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	水利水电工程	2.19.18	检查井盖、水箅	2.19.18.3	尺寸	再生树脂复合材料水箅 CJ/T 130-2001		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	水利水电工程	2.19.18	检查井盖、水箅	2.19.18.4	尺寸	钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	水利水电工程	2.19.18	检查井盖、水箅	2.19.18.5	尺寸	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	水利水电工程	2.19.18	检查井盖、水箅	2.19.18.6	尺寸	钢纤维混凝土检查井盖 GB/T 26537-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	水利水电工程	2.19.18	检查井盖、水箅	2.19.18.7	尺寸	钢纤维混凝土水箅盖 JC/T 948-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	水利水电工程	2.19.18	检查井盖、水箅	2.19.18.8	尺寸	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	水利水电工程	2.19.18	检查井盖、水箅	2.19.18.9	承载能力	再生树脂复合材料水箅 CJ/T 130-2001		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	水利水电工程	2.19.18	检查井盖、水箅	2.19.18.10	承载能力	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	水利水电工程	2.19.18	检查井盖、水算	2.19.18.11	承载能力	检查井盖 GB/T 23858-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	水利水电工程	2.19.18	检查井盖、水算	2.19.18.12	承载能力	钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	水利水电工程	2.19.18	检查井盖、水算	2.19.18.13	承载能力	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	水利水电工程	2.19.18	检查井盖、水算	2.19.18.14	承载能力	钢纤维混凝土水算盖 JC/T 948-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	水利水电工程	2.19.18	检查井盖、水算	2.19.18.15	承载能力	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	水利水电工程	2.19.18	检查井盖、水算	2.19.18.16	承载能力	钢纤维混凝土检查井盖 GB 26537-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	水利水电工程	2.19.18	检查井盖、水算	2.19.18.17	残留变形	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	水利水电工程	2.19.18	检查井盖、水算	2.19.18.18	残留变形	检查井盖 GB/T 23858-2009		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路3号1卡

领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	水利水电 工程	2.19 .18	检查井 盖、水算	2.19 .18. 19	残留变形	玻璃纤维增强塑料复 合检查井盖 JC/T 1009-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 0	工程实体- 交通安全 设施	2.20 .1	交通安 全设施	2.20 .1.1	反光标线逆反射 系数	道路交通标线质量要 求和检测方法 GB/T 16311-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 0	工程实体- 交通安全 设施	2.20 .1	交通安 全设施	2.20 .1.2	反光标线逆反射 系数	新划路面标线初始逆 反射亮度系数及测试 方法 GB/T 21383-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 0	工程实体- 交通安全 设施	2.20 .1	交通安 全设施	2.20 .1.3	外观及几何尺寸	道路交通标志和标线 GB 5768-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 0	工程实体- 交通安全 设施	2.20 .1	交通安 全设施	2.20 .1.4	外观及几何尺寸	道路交通标志板及支 撑件 GB/T 23827-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 0	工程实体- 交通安全 设施	2.20 .1	交通安 全设施	2.20 .1.5	外观及几何尺寸	道路交通标线质量要 求和检测方法 GB/T 16311-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 0	工程实体- 交通安全 设施	2.20 .1	交通安 全设施	2.20 .1.6	标志外观及几何 尺寸	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 0	工程实体- 交通安全 设施	2.20 .1	交通安 全设施	2.20 .1.7	标线外观及几何 尺寸	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路3号1卡
 领域数：2 类别数：22 对象数：144 参数数：1414

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.20	工程实体-交通安全设施	2.20.1	交通安全设施	2.20.1.8	标线抗滑性能	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.20	工程实体-交通安全设施	2.20.1	交通安全设施	2.20.1.9	标线涂层厚度	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.20	工程实体-交通安全设施	2.20.1	交通安全设施	2.20.1.10	立柱（支撑）垂直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持

以下空白

**批准广东冠安建设工程质量检测有限公司
 检验检测机构资质认定项目及限制要求**

证书编号：201819123010

审批日期：2024年06月12日

有效日期：2030年06月11日

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路3号1卡
 领域数：2 类别数：13 对象数：53 参数数：327

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.1	喷射混凝土厚度	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.1	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		变更
1	建设（地质勘察、公路	1.2	地质勘察-岩土工程	1.2.1	岩石	1.2.1.2	点荷载强度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		变更

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路3号1卡

领域数：2 类别数：13 对象数：53 参数数：327

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		勘察							
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3. 1	混凝土 构件	1.3. 1.1	钢筋保护层厚度	混凝土中钢筋检测技 术标准 JGJ/T 152-2019	只做电 磁感应 法	新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3. 1	混凝土 构件	1.3. 1.2	表观缺陷	《建筑结构检测技术 标准》GB/T 50344-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3. 1	混凝土 构件	1.3. 1.3	强度	超声回弹综合法检测 混凝土抗压强度技术 规程 T/CECS 02-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3. 1	混凝土 构件	1.3. 1.4	钢筋配置（间距、 直径、数量）	混凝土中钢筋检测技 术标准 JGJ/T 152-2019	只做电 磁感应 法	新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3. 2	钢构件	1.3. 2.1	防护涂装层厚度	非磁性基体金属上非 导电覆盖层 覆盖层厚 度测量 涡流法 GB/T 4957-2003		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3. 3	混凝土 结构	1.3. 3.1	表观及内部缺陷	建筑结构检测技术标 准 GB/T 50344-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体- 道路工程	1.4. 1	道路	1.4. 1.1	纵断面高程	工程测量标准 GB50026-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体- 道路工程	1.4. 1	道路	1.4. 1.2	横坡	工程测量规范 GB 50026-2007		新增

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡
 领域数：2 类别数：13 对象数：53 参数数：327

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体- 道路工程	1.4. 1	道路	1.4. 1.3	中线偏位	工程测量规范 GB 50026-2007		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 1	锚杆	1.5. 1.1	土钉位移（验收 试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 1	锚杆	1.5. 1.2	土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 1	锚杆	1.5. 1.3	基础锚杆位移 （抗拔试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 1	锚杆	1.5. 1.4	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 1	锚杆	1.5. 1.5	支护锚杆位移 （验收试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 1	锚杆	1.5. 1.6	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 2	土	1.5. 2.1	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：13 对象数：53 参数数：327

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	土	1.5. 2.2	天然稠度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	土	1.5. 2.3	承载比试验 （CBR）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	土	1.5. 2.4	含水量（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	土	1.5. 2.5	含水量（烘干法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	土	1.5. 2.6	回弹模量（强度 仪法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	土	1.5. 2.7	回弹模量（强度 仪法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	土	1.5. 2.8	密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	土	1.5. 2.9	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：13 对象数：53 参数数：327

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	土	1.5. 2.10	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	土	1.5. 2.11	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	土	1.5. 2.12	常水头渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	土	1.5. 2.13	常水头渗透系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	土	1.5. 2.14	最佳含水率/最 优含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	土	1.5. 2.15	最佳含水率/最 优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	土	1.5. 2.16	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	土	1.5. 2.17	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡
 领域数：2 类别数：13 对象数：53 参数数：327

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	土	1.5. 2.18	有机质含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	土	1.5. 2.19	比重（比重瓶法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	土	1.5. 2.20	界限含水率（液 限和塑限联合测 定法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	土	1.5. 2.21	界限含水率（液 限和塑限联合测 定法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	土	1.5. 2.22	颗粒级配（筛分 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	土	1.5. 2.23	颗粒级配（筛分 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 3	地基	1.5. 3.1	CFG 桩桩身完整 性（低应变法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 3	地基	1.5. 3.2	CFG 桩桩身完整 性（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T15-60-2019		新增

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡
 领域数：2 类别数：13 对象数：53 参数数：327

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 3	地基	1.5. 3.3	变形（地基载荷 试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 3	地基	1.5. 3.4	变形模量（地基 载荷试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 3	地基	1.5. 3.5	地基承载力（动 力触探）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 3	地基	1.5. 3.6	地基承载力（标 准贯入试验）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 3	地基	1.5. 3.7	地基承载力（标 准贯入试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 3	地基	1.5. 3.8	复合地基增强体 施工质量（动力 触探）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 3	地基	1.5. 3.9	复合地基增强体 施工质量（标准 贯入试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 3	地基	1.5. 3.10	复合地基竖向增 强体均匀性（钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：13 对象数：53 参数数：327

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	地基	1.5.3.11	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	地基	1.5.3.12	岩土性状（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	地基	1.5.3.13	岩土性状（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	地基	1.5.3.14	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	地下连续墙	1.5.4.1	墙底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	地下连续墙	1.5.4.2	墙底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	地下连续墙	1.5.4.3	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	地下连续墙	1.5.4.4	墙身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：13 对象数：53 参数数：327

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 4	地下连 续墙	1.5. 4.5	墙身完整性（钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 4	地下连 续墙	1.5. 4.6	墙身混凝土强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 5	基桩	1.5. 5.1	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 5	基桩	1.5. 5.2	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 5	基桩	1.5. 5.3	上拔量（静载试 验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 5	基桩	1.5. 5.4	地基土水平抗力 系数的比例系数 （单桩水平静载 试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 5	基桩	1.5. 5.5	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 5	基桩	1.5. 5.6	桩底持力层岩石 单轴抗压强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：13 对象数：53 参数数：327

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 5	基桩	1.5. 5.7	桩底沉渣厚度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 5	基桩	1.5. 5.8	桩身完整性（低 应变法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 5	基桩	1.5. 5.9	桩身完整性（声 波透射法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 5	基桩	1.5. 5.10	桩身完整性（钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 5	基桩	1.5. 5.11	桩身完整性（高 应变法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 5	基桩	1.5. 5.12	桩身混凝土强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 5	基桩	1.5. 5.13	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 5	基桩	1.5. 5.14	水平位移（静载 试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：13 对象数：53 参数数：327

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 5	基桩	1.5. 5.15	水平承载力（静 载试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 5	基桩	1.5. 5.16	沉降量（静载试 验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 5	基桩	1.5. 5.17	竖向抗拔承载力 （静载试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石（粗集 料）	1.6. 1.1	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石（粗集 料）	1.6. 1.2	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石（粗集 料）	1.6. 1.3	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石（粗集 料）	1.6. 1.4	针、片状颗粒含 量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石（粗集 料）	1.6. 1.5	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：13 对象数：53 参数数：327

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.6	含泥量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.7	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.8	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 2	外加剂 和无机 防水材料	1.6. 2.1	抗压强度/抗压 强度比	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 3	混凝土 用水	1.6. 3.1	可溶物	生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分:感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 4	混凝土	1.6. 4.1	抗压强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 4	混凝土	1.6. 4.2	劈裂抗拉强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T50081-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 4	混凝土	1.6. 4.3	轴心抗压强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		新增

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路3号1卡
 领域数：2 类别数：13 对象数：53 参数数：327

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 5	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 5.1	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 5	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 5.2	抗拉强度/拉伸 试验	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 5	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 5.3	抗拉强度/拉伸 试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 5	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 5.4	规定塑性延伸强 度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 5	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 5.5	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 5	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 5.6	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 5	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 5.7	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 5	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 5.8	反复弯曲	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		新增

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡
 领域数：2 类别数：13 对象数：53 参数数：327

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 5	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 5.9	尺寸	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 5	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 5.10	屈服强度/下屈 服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 5	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 5.11	弯曲	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 5	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 5.12	弯曲试验	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 5	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 5.13	抗剪力	钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 5	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 5.14	抗拉强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 5	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 5.15	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 5	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 5.16	断后伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		新增

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路3号1卡

领域数：2 类别数：13 对象数：53 参数数：327

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 5	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 5.17	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 5	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 5.18	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 5	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 5.19	断后伸长率/拉 伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 5	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 5.20	断后伸长率/拉 伸试验	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 5	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 5.21	最大力总延伸率 /拉伸试验	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 5	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 5.22	最大力总延伸率 /拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 5	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 5.23	规定塑性延伸强 度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T28900-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 5	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 5.24	规定塑性延伸强 度/拉伸试验	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		新增

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路3号1卡
 领域数：2 类别数：13 对象数：53 参数数：327

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 5	钢材钢 筋及焊 接头	1.6. 5.23	规定塑性延伸强 度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T28900-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 5	钢材钢 筋及焊 接头	1.6. 5.26	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 6	砂浆/保 温砂浆	1.6. 6.1	抗压强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 6	砂浆/保 温砂浆	1.6. 6.2	劈裂抗拉强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	公路工 程岩石	1.6. 7.1	坚固性	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	公路工 程岩石	1.6. 7.1	坚固性	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	公路工 程岩石	1.6. 7.3	密度	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	公路工 程岩石	1.6. 7.4	抗折强度	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		新增

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：13 对象数：53 参数数：327

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	公路工 程岩石	1.6. 7.5	毛体积密度和孔 隙率	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	公路工 程岩石	1.6. 7.5	毛体积密度和孔 隙率	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 8	水泥与 掺合料	1.6. 8.1	保水率	砌筑水泥 GB/T 3183-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 8	水泥与 掺合料	1.6. 8.2	含水量	用于水泥、砂浆和混 凝土中的粒化高炉矿 渣粉 GB/T 18046-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 8	水泥与 掺合料	1.6. 8.3	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中 的粉煤灰 GB/T 1596-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 8	水泥与 掺合料	1.6. 8.4	强度/胶砂强度 （ISO 法）	水泥胶砂强度检验方 法（ISO 法）GB/T 17671-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 8	水泥与 掺合料	1.6. 8.5	需水量比	用于水泥和混凝土中 的粉煤灰 GB/T 1596-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 9	钢筋机 械连接 及套筒	1.6. 9.1	单向拉伸残余变 形	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		新增

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡
 领域数：2 类别数：13 对象数：53 参数数：327

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 10	砌墙砖 和砌块	1.6. 10.1	劈裂抗拉强度	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 10	砌墙砖 和砌块	1.6. 10.2	含水率	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 10	砌墙砖 和砌块	1.6. 10.3	抗压强度	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 10	砌墙砖 和砌块	1.6. 10.4	抗压强度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 10	砌墙砖 和砌块	1.6. 10.5	轴心抗压强度	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 10	砌墙砖 和砌块	1.6. 10.6	吸水率	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 10	砌墙砖 和砌块	1.6. 10.7	外观质量	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 10	砌墙砖 和砌块	1.6. 10.8	尺寸偏差	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		新增

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：13 对象数：53 参数数：327

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 10	砌墙砖 和砌块	1.6. 10.9	干密度	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 10	砌墙砖 和砌块	1.6. 10.1 0	尺寸偏差	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 11	铝合金 型材与 铝塑板	1.6. 11.1	基材壁厚	铝合金门窗 GB/T8478-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 11	铝合金 型材与 铝塑板	1.6. 11.2	壁厚	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 5237.1-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 11	铝合金 型材与 铝塑板	1.6. 11.3	涂层厚度/膜厚	非磁性基体金属上非 导电覆盖层 覆盖层厚 度测量 涡流法 GB/T 4957-2003		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 12	砂（细集 料	1.6. 12.1	细度模数	建筑用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 13	砂（细集 料	1.6. 13.1	亚甲基蓝值与石粉 含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 13	砂（细集 料	1.6. 13.2	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：13 对象数：53 参数数：327

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 13	砂(细集 料	1.6. 13.3	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 13	砂(细集 料	1.6. 13.4	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 13	砂(细集 料	1.6. 13.5	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 13	砂(细集 料	1.6. 13.6	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 13	砂(细集 料	1.6. 13.7	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 13	砂(细集 料	1.6. 13.8	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 13	砂(细集 料	1.6. 13.9	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 13	砂(细集 料	1.6. 13.9	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：13 对象数：53 参数数：327

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.1	混凝土外加剂	1.7.1.1	抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008 普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.1	混凝土外加剂	1.7.1.2	抗压强度比	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.1	混凝土外加剂	1.7.1.3	减水率	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.1	混凝土外加剂	1.7.1.4	减水率	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.1	混凝土外加剂	1.7.1.1	抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008 普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.2	细集料	1.7.2.1	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.2	细集料	1.7.2.2	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：13 对象数：53 参数数：327

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 2	细集料	1.7. 2.3	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 2	细集料	1.7. 2.4	石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 2	细集料	1.7. 2.5	亚甲蓝值	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 2	细集料	1.7. 2.6	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 2	细集料	1.7. 2.7	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 2	细集料	1.7. 2.8	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 2	细集料	1.7. 2.9	吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 2	细集料	1.7. 2.10	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：13 对象数：53 参数数：327

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 3	水泥混 凝土	1.7. 3.1	立方体劈裂抗拉 强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 3	水泥混 凝土	1.7. 3.2	配合比分析	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 3	水泥混 凝土	1.7. 3.3	普通混凝土配合 比设计	普通混凝土配合比设 计规程 JGJ 55-2011 普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016 混凝土物 理力学性能试验方法 标准 GB/T 50081-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 3	水泥混 凝土	1.7. 3.4	抗压强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 3	水泥混 凝土	1.7. 3.5	水泥混凝土拌合 物凝结时间	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 3	水泥混 凝土	1.7. 3.6	含气量	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 3	水泥混 凝土	1.7. 3.6	含气量	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路3号1卡

领域数：2 类别数：13 对象数：53 参数数：327

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.3	水泥混凝土	1.7.3.8	圆柱体劈裂抗拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.3	水泥混凝土	1.7.3.9	圆柱体劈裂抗拉强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.3	水泥混凝土	1.7.3.8	圆柱体劈裂抗拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.3	水泥混凝土	1.7.3.11	圆柱体轴心抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.3	水泥混凝土	1.7.3.12	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.3	水泥混凝土	1.7.3.13	抗弯拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.3	水泥混凝土	1.7.3.14	抗弯拉试件断块抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.3	水泥混凝土	1.7.3.15	抗渗等级	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路3号1卡

领域数：2 类别数：13 对象数：53 参数数：327

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.3	水泥混凝土	1.7.3.16	普通混凝土配合比设计	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011 公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.3	水泥混凝土	1.7.3.17	普通混凝土配合比设计	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011 公路水泥混凝土路面施工技术细则 JTG/T F30-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.3	水泥混凝土	1.7.3.18	水泥混凝土拌合物体积密度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.3	水泥混凝土	1.7.3.19	稠度（坍落度仪法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.3	水泥混凝土	1.7.3.20	稠度（维勃仪法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.3	水泥混凝土	1.7.3.20	稠度（维勃仪法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.3	水泥混凝土	1.7.3.22	立方体劈裂抗拉强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》 GB/T 50081-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.3	水泥混凝土	1.7.3.1	立方体劈裂抗拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路3号1卡
 领域数：2 类别数：13 对象数：53 参数数：327

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.3	水泥混凝土	1.7.3.24	芯样抗压强度	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019 钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.3	水泥混凝土	1.7.3.25	配合比设计	《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》 GB 50086-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.4	粗集料	1.7.4.1	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.4	粗集料	1.7.4.2	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.4	粗集料	1.7.4.3	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.4	粗集料	1.7.4.4	卵石含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.4	粗集料	1.7.4.5	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.4	粗集料	1.7.4.6	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路3号1卡

领域数：2 类别数：13 对象数：53 参数数：327

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 4	粗集料	1.7. 4.7	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 4	粗集料	1.7. 4.8	针、片状颗粒含 量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 4	粗集料	1.7. 4.9	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 5	矿渣粉	1.7. 5.1	比表面积	水泥比表面积测定方 法 勃氏法 GB/T 8074-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 5	矿渣粉	1.7. 5.2	活性指数	用于水泥、砂浆和混 凝土中的粒化高炉矿 渣粉 GB/T 18046-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 6	外加剂	1.7. 6.1	凝结时间差	公路工程水泥混凝土 外加剂 JT/T 523-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 7	土	1.7. 7.1	含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 7	土	1.7. 7.2	回弹模量（强度 仪法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路3号1卡

领域数：2 类别数：13 对象数：53 参数数：327

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.7	土	1.7.7.3	天然稠度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.7	土	1.7.7.4	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.7	土	1.7.7.5	承载比（CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.7	土	1.7.7.6	承载比（CBR）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.7	土	1.7.7.5	承载比（CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.7	土	1.7.7.8	最佳含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.7	土	1.7.7.9	最佳含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.7	土	1.7.7.10	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路3号1卡

领域数：2 类别数：13 对象数：53 参数数：327

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.7	土	1.7.7.11	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.7	土	1.7.7.12	有机质含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.7	土	1.7.7.13	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.7	土	1.7.7.14	比重	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.7	土	1.7.7.15	比重	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.7	土	1.7.7.16	渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.7	土	1.7.7.17	渗透系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.7	土	1.7.7.18	界限含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路3号1卡

领域数：2 类别数：13 对象数：53 参数数：327

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.7	土	1.7.7.19	砂的相对密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.7	土	1.7.7.20	砂的相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.7	土	1.7.7.21	颗粒级配	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.7	土	1.7.7.22	颗粒级配	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.8	钢材	1.7.8.1	尺寸偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.8	钢材	1.7.8.2	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.8	钢材	1.7.8.3	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.8	钢材	1.7.8.4	抗拉强度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		新增

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路3号1卡

领域数：2 类别数：13 对象数：53 参数数：327

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.8	钢材	1.7.8.5	规定塑性延伸强度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.8	钢材	1.7.8.6	屈服强度	《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.8	钢材	1.7.8.7	屈服强度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.8	钢材	1.7.8.8	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.8	钢材	1.7.8.9	断后伸长率	《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.8	钢材	1.7.8.10	断后伸长率	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.8	钢材	1.7.8.11	最大力总延伸率	《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.8	钢材	1.7.8.12	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		新增

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路3号1卡

领域数：2 类别数：13 对象数：53 参数数：327

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 8	钢材	1.7. 8.13	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 9	岩石	1.7. 9.1	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 9	岩石	1.7. 9.2	含水率	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 9	岩石	1.7. 9.3	吸水性	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 9	岩石	1.7. 9.4	点荷载强度	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 10	水泥	1.7. 10.1	标准稠度用水量	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 10	水泥	1.7. 10.2	凝结时间	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 10	水泥	1.7. 10.3	安定性	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路3号1卡

领域数：2 类别数：13 对象数：53 参数数：327

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.10	水泥	1.7.10.4	密度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.10	水泥	1.7.10.5	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.10	水泥	1.7.10.6	比表面积	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.10	水泥	1.7.10.7	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.10	水泥	1.7.10.8	细度（筛析法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.10	水泥	1.7.10.9	胶砂强度	《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》GB/T 17671-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.10	水泥	1.7.10.10	胶砂强度（ISO法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.10	水泥	1.7.10.11	胶砂流动度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：13 对象数：53 参数数：327

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.11	砂浆	1.7.11.1	立方体抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.1	砌体结构	1.8.1.1	砌筑砂浆抗压强度（回弹法）	《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50315-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.1	砌体结构	1.8.1.2	砌筑砂浆抗压强度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T 136-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	钢结构	1.8.2.1	防火涂层厚度	非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	钢结构	1.8.2.2	防腐涂层厚度	《非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法》GB/T 4957-2003		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	外墙饰面砖	1.8.3.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ 110-2017 备案号 J 787-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.1	钢筋配置（间距、直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019	只做电磁感应法	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.2	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019	只做电磁感应法	新增

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路3号1卡

领域数：2 类别数：13 对象数：53 参数数：327

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.3	钢筋配置（间距、直径、数量）	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.4	裂缝宽度	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.5	钢筋配置（间距、直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019	只做电磁感应法	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.6	内部缺陷（超声法）	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.7	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.8	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.9	混凝土碳化深度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.10	内部缺陷（超声法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		新增

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路3号1卡

领域数：2 类别数：13 对象数：53 参数数：327

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.11	后锚固件抗剪承载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规范 DBJ/T 15-35-2004		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.12	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规范 JGJ 145-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.13	后锚固件抗拔承载力	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.13	后锚固件抗拔承载力	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.15	后锚固件抗拔承载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规范 DBJ T 15-35-2004		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.16	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.17	构件尺寸	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.18	混凝土抗压强度（回弹-取芯法）	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		新增

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：13 对象数：53 参数数：327

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.19	混凝土抗压强度（回弹法）	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.20	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.21	混凝土碳化深度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-附属工程	1.9.1	给排水用管材管件	1.9.1.1	管件坠落试验	《硬聚氯乙烯（PVC-U）管件坠落试验方法》GB/T 8801-2007		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-附属工程	1.9.2	混凝土构件	1.9.2.1	钢筋保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ / T152—2019	只做电磁感应法	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-附属工程	1.9.2	混凝土构件	1.9.2.2	裂缝	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-附属工程	1.9.2	混凝土构件	1.9.2.3	表面缺陷	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-环境工程	1.10.1	土壤放射性	1.10.1.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		新增

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：13 对象数：53 参数数：327

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-环境工程	1.10.2	空气污染物含量	1.10.2.1	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-环境工程	1.10.2	空气污染物含量	1.10.2.2	总挥发性有机化合物（TVOC）	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-路基路面工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.1	沥青路面渗水系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-路基路面工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.2	纵断高程	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-路基路面工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.3	厚度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-路基路面工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.4	宽度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-路基路面工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.5	水泥混凝土路面强度（取芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-路基路面工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.6	水泥混凝土路面强度（回弹法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路3号1卡
 领域数：2 类别数：13 对象数：53 参数数：327

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-路基路面工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.7	水泥混凝土路面强度（超声回弹法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-路基路面工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.8	中线平面偏位	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-路基路面工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.9	横坡	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-路基路面工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.10	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-路基路面工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.10	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-路基路面工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.12	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-路基路面工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.12	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-路基路面工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.14	压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：13 对象数：53 参数数：327

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-路基路面工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.14	压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-路基路面工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.16	土基回弹模量（承载板法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-路基路面工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.17	土基现场 CBR 值	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-路基路面工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.18	平整度（三米直尺法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-路基路面工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.19	平整度（连续式平整度仪测试方法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-路基路面工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.20	弯沉值（贝克曼梁法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-路基路面工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.21	路基路面回弹模量（贝克曼梁法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-路基路面工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.22	路面摩擦系数（摆式仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：13 对象数：53 参数数：327

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-路基路面工程	1.11 .1	路基路面	1.11 .1.2 3	路面构造深度（手工铺砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-路基路面工程	1.11 .1	路基路面	1.11 .1.2 4	边坡坡度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-路基路面工程	1.11 .2	边坡	1.11 .2.1	边坡坡度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-路基路面工程	1.11 .2	边坡	1.11 .2.2	边坡检查	公路养护技术规范 JTG H10-2009 建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013 公路路基施工技术规范 JTG/T 3610-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	水利水电工程	1.12 .1	基础处理工程检测	1.12 .1.1	地基承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	水利水电工程	1.12 .2	岩石（体）指标检测	1.12 .2.1	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	水利水电工程	1.12 .2	岩石（体）指标检测	1.12 .2.2	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	水利水电工程	1.12 .2	岩石（体）指标检测	1.12 .2.3	块体密度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		变更

机构名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

领域数：2 类别数：13 对象数：53 参数数：327

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	水利水电工程	1.12 .3	混凝土骨料（粗骨料）	1.12 .3.1	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	水利水电工程	1.12 .4	量测类	1.12 .4.1	坡度	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	水利水电工程	1.12 .5	钢筋	1.12 .5.1	冷弯性能（弯曲）	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		新增
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1. 1	热塑性塑料管材	2.1. 1.1	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001	只做烘箱试验法	新增
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1. 2	建设用卵石、碎石	2.1. 2.1	含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1. 3	热塑性塑料管材、管件	2.1. 3.1	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件 维卡软化温度的测定 GB/T 8802-2001		新增

以下空白

批准广东冠安建设工程质量检测有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 201819123010

审批日期: 2024 年 06 月 12 日

有效日期: 2030 年 06 月 11 日

机构名称: 广东冠安建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址: 广东省中山市坦洲镇德溪东路 3 号 1 卡

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	敖成友	高级技术职称	公路交通-附属工程, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-交通安全设施, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-隧道工程, 工程材料-建设工程材料, 水利水电工程, 电子电气-电线电缆, 建材产品, 工程环境-环境工程, 钢结构检测, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-工程材料, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程	2024年06月12日	扩大, 钢结构无损检测只签超声波法
2	卢志光	中级技术职称	工程实体-道路工程, 公路交通-桥梁工程, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础	2024年06月12日	维持, 不签钢结构无损检测
3	李平	中级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 钢结构检测, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-交通安全设施, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-隧道工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-道路工程, 工程环境-环境工程, 工程设备-建筑设备, 空气和废气, 公路交通-桥梁工程, 地质勘察-岩土工程监测, 公路交通-附属工程, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-水运工程, 地质勘察-地质勘测	2024年06月12日	扩大
4	蔡泽文	中级技术职称	公路交通-附属工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-桥梁工程	2024年06月12日	维持, 不签钢结构无损检测
5	赵忠利	中级技术职称	公路交通-交通安全设施, 公路交通-工程材料, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 工程实体-交通安全设施, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-隧道工程	2024年06月12日	维持, 不签钢结构无损检测
6	罗根善	高级技术职称	工程实体-地基与基础, 公路交通-桥梁工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-隧道工程, 公路交通-水运工程	2024年06月12日	维持, 不签钢结构无损检测

以下空白